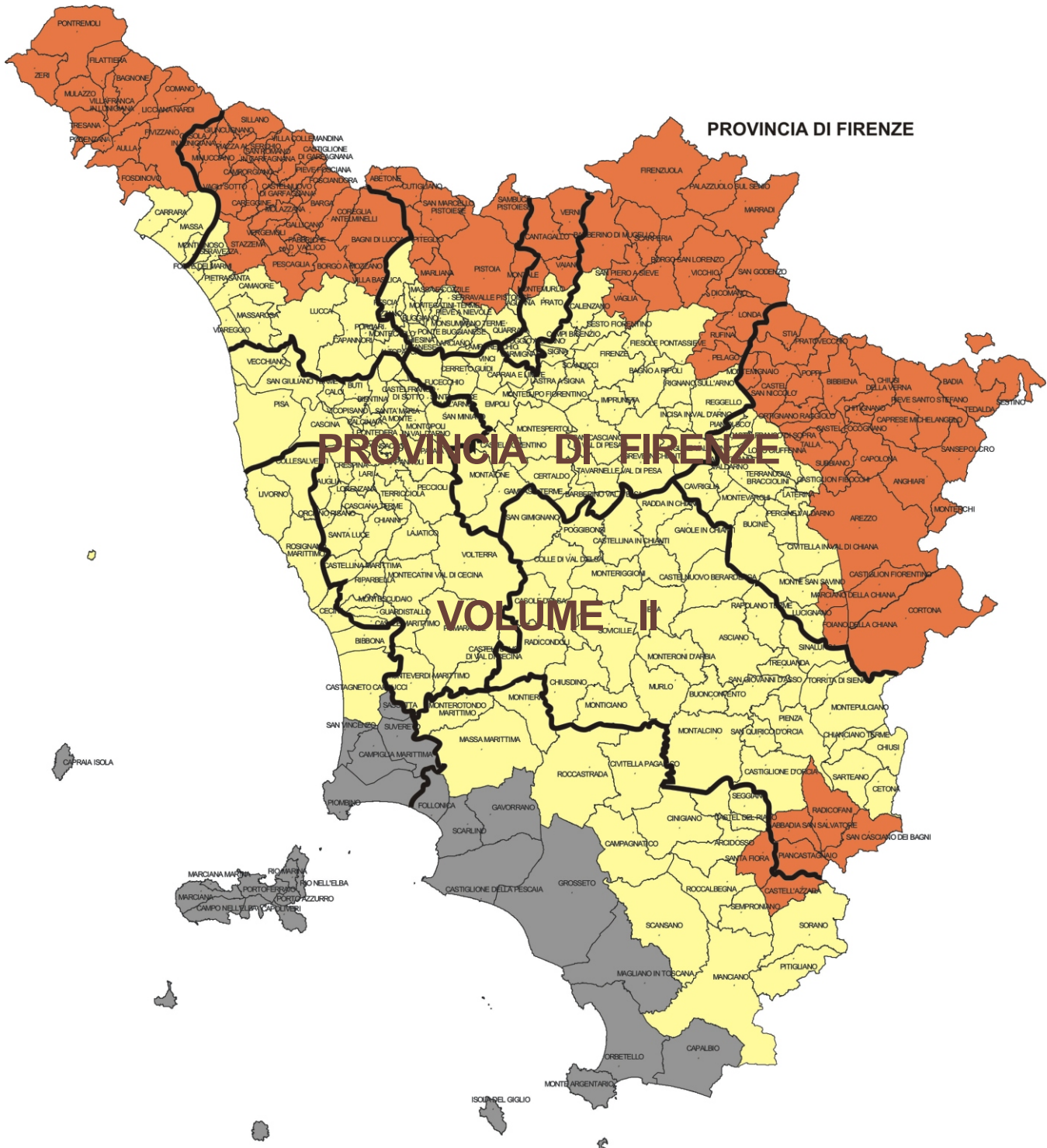




L.R. 58/09 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

## EDIFICI PUBBLICI STRATEGICI E RILEVANTI NELLE AREE SOGGETTE A RISCHIO SISMICO



Patrimonio edilizio esistente e Programmi di valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici pubblici strategici e/o rilevanti in muratura e in cemento armato e di valutazione effetti locali dei terreni (VSM, VSCA, VEL)

2016

A cura della REGIONE TOSCANA  
Direzione Ambiente e Energia  
Settore Sismica – sede di Firenze  
Prevenzione Sismica

## GLI EDIFICI PUBBLICI STRATEGICI E RILEVANTI NELLE AREE SOGGETTE A RISCHIO SISMICO

### 1 - Le attività di riduzione del rischio sismico

#### 1.1 Premessa

La Regione Toscana, al fine della definizione degli obiettivi e delle migliori strategie per la riduzione del rischio sismico, anche in relazione alle limitate risorse disponibili da destinare per le attività, ha determinato le priorità di intervento al fine dell'ottimizzazione di tali risorse.

Tali priorità si esplicano mediante:

- a) **l'individuazione dei Comuni con maggiore pericolosità sismica della Toscana:** come detto i Comuni classificati in zona **2** sono attualmente **95** e prevalentemente circoscritti alla fascia appenninica; quasi tutti, salvo 12, sono stati classificati sismici fin dal 1927 e quindi gli edifici costruiti successivamente dovrebbero essere stati realizzati secondo le normative antisismiche vigenti all'epoca;
- b) **la creazione di una banca dati sulla vulnerabilità sismica degli edifici pubblici strategici e rilevanti,** passando da un primo lavoro degli anni 1985-1990, a integrazioni successive, di livello di conoscenza superiore, scaturite a partire dai piani regionali di intervento a seguito del sisma del 1995 in Lunigiana e dei successivi finanziamenti regionali e statali – gli edifici complessivi segnalati come tali sono 2921.  
A seguito delle valutazioni di vulnerabilità, limitate principalmente alle azioni statiche (carenze nei materiali o tipologiche) e meno a quelle dinamiche dovute a un evento sismico, situazioni di **elevate criticità sono state segnalate agli enti locali.** Su 1168 edifici esaminati ad oggi sono stati segnalati circa 110 edifici per i quali i Comuni hanno deciso la chiusura, la demolizione o la delocalizzazione; tra questi, preme sottolineare, circa 90 edifici erano stati costruiti successivamente alla classificazione sismica, applicando le norme antisismiche;
- c) **la programmazione dell'assegnazione delle risorse economiche** a favore degli enti locali per interventi di prevenzione sismica sugli edifici pubblici strategici e rilevanti, sulla base di opportuni Bandi, anche in relazione ai livelli di pericolosità e vulnerabilità sismica ed alle elevate criticità rilevate;
- d) **la valutazione dei costi di intervento** globali in termini strutturali e di incidenza delle spese di finitura ed impianti e l'individuazione tra le possibili scelte progettuali di quelle che possono consentire una miglior convenienza tra il costo ed il beneficio atteso. In alcuni casi, anziché finanziare interventi di adeguamento sismico si è optato per la realizzazione di un nuovo edificio; sono stati finanziati, realizzati e in corso di realizzazione circa 20 edifici di nuova costruzione, applicando anche nuove tecniche d'intervento (es. isolamento sismico alla base);
- e) **la predisposizione di specifiche Istruzioni Tecniche** per la progettazione degli interventi e la redazione degli elaborati progettuali ivi compresi gli elenchi delle voci opere ed i computi metrici.

Si vuole infine ricordare che, per quanto previsto dall'**Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n° 3274 del 20.03.2003** (emanata dopo il crollo della scuola di S. Giuliano di Puglia) e successive modifiche, in tutti i comuni italiani i proprietari devono, entro il 2012, procedere alla valutazione della sicurezza di tutti i loro edifici e opere infrastrutturali di interesse strategico e rilevante.

Questo è un grosso problema, non solo per la mancanza di adeguati finanziamenti per le indagini e per le verifiche sismiche, ma soprattutto per le conseguenze che tali valutazioni potrebbero portare una volta conosciute, dato che molto spesso potrebbero rendersi necessario

eseguire interventi di adeguamento, miglioramento sismico e messa in sicurezza anche consistenti ed onerosi.

## 1.2 - Le attività di valutazione della vulnerabilità sismica del territorio

Le attività di valutazione della vulnerabilità sismica del territorio sono state avviate dalla Regione Toscana, **già a partire dal 1986**, con i programmi regionali di valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici di 106 comuni della Toscana (mediante le schede di vulnerabilità del GNDT/CNR), e successivamente a seguito dell'evento sismico del **10.10.1995** nei comuni della Lunigiana (MS) e Garfagnana (LU).

Con la L.R. 56/97, e con i successivi **Piani Regionali di Azione Ambientale (P.R.A.A.)** approvati dal Consiglio Regionale della Toscana negli anni 2000-2003 e 2004-2006 (per circa ulteriori **6,5 milioni di Euro**), si è dato così un ulteriore impulso alle iniziative di prevenzione sismica che hanno permesso l'attivazione, tra l'altro, dei seguenti **Programmi regionali**:

1. **V.S.C.A. - Vulnerabilità Sismica edifici in Cemento Armato**: il programma fissa i criteri per lo svolgimento delle indagini diagnostiche finalizzate alla valutazione della resistenza del calcestruzzo gettato in opera in edifici esistenti in cemento armato (totale finanziamenti stanziati: € 1.500.000).

Prevede, in modo particolare, lo sviluppo delle conoscenze sulla qualità dei materiali, attraverso l'esecuzione di prove sperimentali in situ ed in laboratorio, di tipo sia non distruttivo (metodo Sonreb, ovvero combinazione di indagini sclerometriche ed ultrasoniche) che distruttivo (prelievo di campioni di cls – carote -da sottoporre a compressione), così da consentire l'acquisizione di dati necessari ad una prima valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici in cemento armato e alla definizione dei criteri e delle strategie preventive per la riduzione del rischio sismico.

2. **V.S.M. - Vulnerabilità Sismica edifici in Muratura**: il programma fissa i criteri per lo svolgimento di indagini diagnostiche e saggi finalizzati alla conoscenza delle strutture ed alla valutazione della qualità dei materiali in edifici esistenti in muratura.

Il programma tende a valutare la propensione della struttura portante in muratura a subire danni sotto azioni sismiche attraverso la determinazione di fattori quali i collegamenti tra pareti verticali e tra pareti e orizzontamenti; prevede inoltre l'esecuzione di prove distruttive su pannelli murari al fine di caratterizzare la resistenza meccanica delle murature.

3. **V.E.L. - Valutazione Effetti Locali**: il programma si pone l'obiettivo di valutare la risposta sismica locale in corrispondenza di una terremoto atteso sui centri urbani dei comuni a maggior rischio sismico della Toscana. Tale programma nasce con Deliberazione di G.R. n. 1209 del 19.10.1998 e s.m.i. nell'ambito delle attività previste dalla **L.R. 56/1997** e viene riconfermato all'art. 3 comma b) della **L.R. 58/2009**.

L'attuazione avviene mediante uno studio di microzonazione sismica realizzato attraverso la programmazione, l'esecuzione e il successivo controllo di qualità delle indagini geologiche, geofisiche e geotecniche, predisposte a seguito di rilievi geologici e geomorfologici in scala 1:2.000, in numerosi Comuni della Garfagnana, Lunigiana, Valtiberina, Casentino, Valdichiana, Amiata, Mugello, Pistoiese e Livornese (anche tramite finanziamenti DOCUP).

A seguito delle indagini di sottosuolo viene effettuata un'operazione di omogeneizzazione, rielaborazione, reinterpretazione dei risultati relativi alle indagini, redazione di relazioni tecniche di sintesi (per Comune) in cui viene definito il modello geologico-tecnico di sottosuolo.

Infatti, il risultato finale atteso è quello di pervenire alla realizzazione, per ogni Comune, di cartografie tematiche di microzonazione sismica in cui vengano evidenziate e perimetrate le aree a maggior rischio fornendo per ognuna di esse anche i parametri connessi con l'amplificazione sismica (fattori di amplificazione e frequenze di risonanza), che potranno essere utilizzate sia a



scala urbanistica, sia a scala progettuale (totale finanziamenti stanziati: € 3.850.000 di cui € 3.300.000 da finanziamenti regionali e € 550.000 da finanziamenti comunali).

4. **DOCUP 2000-2006:** Il programma ha come obiettivo la valutazione e la riduzione del rischio sismico nelle **aree produttive**, attraverso la definizione delle caratteristiche dei terreni delle aree e delle condizioni strutturali degli edifici produttivi per determinarne il livello di danneggiamento in relazione anche ai possibili effetti locali (microzonazione sismica).

#### INDAGINI SUI TERRENI

Le attività sono consistite in una serie di indagini realizzate a partire da cartografie geologiche e geomorfologiche in scala 1:2000, indagini geofisiche e geotecniche sui terreni delle aree produttive individuate. L'attività ha interessato un totale di circa *70 comuni*, in cui sono state realizzate circa *400 cartografie geologiche, 350 indagini geofisiche e 120 sondaggi geotecnici*.

#### INDAGINI SUGLI EDIFICI

L'attività ha interessato 29 comuni (di Lunigiana, Garfagnana, Casentino, Valtiberina, Senese), *941 aggregati di edifici* (all'interno di aree produttive), *1930 edifici produttivi* (presenti negli aggregati), *1114 capannoni industriali* (presenti tra gli edifici produttivi).

L'attività ha previsto la redazione di 2 schede di rilievo (una generale per gli aggregati di edifici produttivi e una specifica per la tipologia dei capannoni industriali); sopralluoghi nelle aree produttive individuate con rilievo e schedatura degli edifici; redazione di relazioni di sintesi sull'attività di rilievo per ogni comune, nonché la realizzazione di un database informatizzato e la relativa mappatura GIS degli edifici indagati.

Le risorse comunitarie stanziare ammontano a complessivi € **2.650.000** (di cui circa € 2.150.000 per indagini sui terreni e circa € 500.000 per indagini sugli edifici).

5. **STEEL RETRO (Steel solutions for seismic Retrofit and upgrade of existing constructions):** si tratta di un progetto di ricerca finanziato con fondi europei, di cui la Regione Toscana è partner. Attività prevista è la ricerca di soluzioni innovative, per l'adeguamento degli edifici esistenti sia in muratura che in cemento armato, mediante l'utilizzo di componenti in acciaio. La ricerca è condotta per ogni tipologia strutturale, sia su un modello di edificio "virtuale", l'altro su edificio esistente.
- In Toscana sono stati individuati due edifici pubblici (situati in zone a maggior rischio sismico) oggetto di ricerca.

## **2 - Istruzioni Tecniche per l'attuazione dei programmi regionali di indagine**

I programmi delle indagini sui terreni e sugli edifici sono stati predisposti e seguiti direttamente dalla struttura regionale competente, per garantire omogeneità di valutazione nonché notevole risparmio in termini di risorse e tempi.

La Regione Toscana ha avviato questa attività nel 1997, in quasi completa assenza di normativa specifica e riferimenti scientifici relativi agli edifici esistenti; pertanto sono state elaborate specifiche procedure finalizzate ad uniformare le modalità di raccolta e di interpretazione dei dati su tutto il territorio regionale.

Tali metodologie, codificate in normativa tecnica regionale - "**Istruzioni Tecniche**" - correlate da apposite "schede e tabelle" per garantire uniformità nei dati raccolti su tutto il territorio regionale, sono in continuo aggiornamento ed ormai riconosciute e adottate anche da altri soggetti.

Le **Istruzioni Tecniche** regionali di riferimento sono:

- a) i "**Criteri per lo svolgimento di indagini diagnostiche finalizzate alla valutazione della qualità dei materiali in edifici esistenti in cemento armato (VSCA)**", approvate con decreto dirigenziale n. 4301 del 21 luglio 2004;

- b) i “**Criteri per lo svolgimento di indagini diagnostiche finalizzate alla valutazione della qualità dei materiali in edifici esistenti in muratura (VSM)**”, aggiornate con decreto dirigenziale n. 515 del 14 febbraio 2012;
- c) le “**Istruzioni Tecniche per le indagini geologiche, geognostiche e geotecniche per la valutazione degli effetti locali nei comuni classificati sismici della Toscana (VEL)**”, approvate con Delibera di Giunta Regionale n. 1629 del 28 dicembre 1998 e successive modifiche e integrazioni, e inserite nelle Linee Guida nazionali per la microzonazione sismica del Dipartimento della Protezione Civile.

### **3 - I risultati delle indagini regionali**

L’iniziativa regionale si è posta l’obiettivo di valutare preventivamente le condizioni di vulnerabilità sismica di tutti gli edifici siti prioritariamente nei comuni classificati in zona 2, nonché di comuni limitrofi classificati in zona sismica 3.

**Si ricorda che gli edifici pubblici strategici e rilevanti sono stati segnalati dalle Amm.ni pubbliche, a seguito delle schede livello “0” inviate dalla Regione Toscana, in attuazione di quanto disposto dall’Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 20.03.2003 e previsto dalla successiva Delibera di Giunta Regionale n° 1114 del 27.10.2003.**

Sulle schede livello “0” pervenute è stato fatto un primo screening al fine escludere dai finanziamenti quegli edifici che non possedevano caratteristiche strategiche e rilevanti, nonché quegli edifici costruiti dopo il 1984 per i quali non vi è l’obbligo da parte dei soggetti proprietari di procedere alla verifica prevista dall’Ordinanza P.C.M. 3274/2003.

**Successivamente, a seguito dei Bandi pubblici per la realizzazione di indagini conoscitive e delle verifiche sismiche di cui alla L.R. 58/09 “Norme in materia di prevenzione e riduzione del rischio sismico”, sono stati segnalati dalle Amm.ni pubbliche ulteriori edifici pubblici strategici e rilevanti.**

Si tratta complessivamente di 230 comuni e 2921 edifici (riportati nel riepilogo della successiva **Tabella 1**), sia costruiti con riferimento a norme sismiche antecedenti al 1984 o in assenza di normativa sismica, come indicato dall’O.P.C.M. 3274/03 e successive integrazioni, che edifici di epoche successive.

Su un totale di **2921** edifici segnalati dagli Enti Locali (tra cui scuole, municipi, ospedali, uffici degli enti locali, auditorium, ecc), sono state già avviate indagini, verifiche e interventi su **1168** edifici di cui:

- **544 edifici sono stati oggetto di interventi di messa in sicurezza già conclusi o in corso** (nello specifico si tratta di rispettivamente di 260 e 284 edifici);
- **624 edifici sono oggetto di verifiche sismiche o solo di indagini conoscitive** sui terreni e sulla qualità dei materiali di costruzione propedeutiche alle **verifiche sismiche** stesse (nello specifico si tratta di 400 edifici con verifiche sismiche in corso e 224 edifici con indagini conoscitive sul terreno e sui materiali in corso).

I **restanti 1753 edifici** risultano non ancora esaminati; da rilevare che molti di questi risultano in priorità 2 (Del. G.R.T. n° 1114/2003) o costruiti / adeguati dopo il 1984.

Prima della entrata in vigore della L.R. 58/2009 non vi erano ulteriori risorse finanziarie per proseguire le attività di indagine, verifica e progettazione.

Si sottolinea come queste attività siano necessarie al fine della valutazione della sicurezza, nei confronti dei requisiti previsti dalla nuova normativa tecnica (D.M. 14/1/2008), prescritta dalla citata Ord. 3274/03.

**Tabella 1**

Interventi di prevenzione e riduzione del rischio sismico  
Schede sintetiche  
RIEPILOGO

Provincia	COMUNI	Zona	N. EDIFICI SEGNALATI	N. EDIFICI NON ESAMINATI	N. EDIFICI ESAMINATI O IN CORSO	Finanziamenti per interventi e verifiche		Finanziamenti per verifiche e indagini		EDIFICI DEMOLITI	EDIFICI DELO- CALIZZATI	EDIFICI CHIUSI
						N. EDIFICI ADEGUATI	N. INTERVENTI IN CORSO	VERIFICHE IN CORSO	SOLO PER INDAGINI			
AREZZO	37	24 Zona 2 13 Zona 3	598	289	309	45	90	104	70	9	12	7
FIRENZE	38	13 zona 2 25 zona 3	559	311	248	31	56	121	40	7	5	6
GROSSETO	23	2 zona 2 15 zona 3 6 zona 4	131	103	28	4	11	5	8	0	0	0
LIVORNO	5	3 zona 3 2 zona 4	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0
LUCCA	32	22 zona 2 10 zona 3	412	166	246	119	46	73	8	2	15	7
MASSA CARRARA	17	14 zona 2 3 zona 3	392	208	184	54	57	37	36	7	14	13
PISA	23	23 zona 3	162	147	15	0	0	15	0	0	0	0
PISTOIA	22	8 zona 2 14 zona 3	321	258	63	0	2	32	29	0	0	0
PRATO	7	4 zona 2 3 zona 3	132	100	32	0	0	5	27	0	0	0
SIENA	26	4 zona 2 22 zona 3	166	123	43	7	22	8	6	0	0	4
<b>totali</b>	<b>230</b>	91 zona 2 131 zona 3 8 zona 4	<b>2921</b>	<b>1753</b>	<b>1168</b>	<b>260</b>	<b>284</b>	<b>400</b>	<b>224</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>37</b>

- Tra gli interventi in corso sono compresi: i progetti in corso di redazione ed in corso d'istruttoria della R.T., i progetti approvati dalla R.T., nonché gli interventi i cui lavori sono in corso d'opera.

Si è ritenuto quindi necessario procedere alla pubblicazione delle attività in corso mediante l'aggiornamento dei dati e la redazione di 10 volumi per ogni provincia:

**Volume I - Provincia di Arezzo**  
**Volume II - Provincia di Firenze**  
**Volume III - Provincia di Grosseto**  
**Volume IV - Provincia di Livorno**  
**Volume V - Provincia di Lucca**

**Volume VI - Provincia di Massa Carrara**  
**Volume VII - Provincia di Pisa**  
**Volume VIII - Provincia di Pistoia**  
**Volume IX - Provincia di Prato**  
**Volume X - Provincia di Siena**

Le schede sono consultabili sul sito web alla pagina <http://www.regione.toscana.it/-/patrimonio-edilizio-pubblico-in-toscana>



## LA PROVINCIA DI FIRENZE

I comuni della provincia di Firenze classificati in **zona 2** e sono **13**, più **27** comuni classificati in **zona 3**, per un totale di **40** comuni interessati dall'attività regionale.

Analizzando la seguente tabella, si evidenzia come già dal 1927, 13 comuni furono classificati in zona 2 e che dal 1982 tutti i comuni sono stati classificati sismici.

Dal 2006 alcuni comuni (già classificati in zona 2), sono passati in zona 3S.

Dal 2012 è stato incluso in zona 2 anche il comune di Pelago e tolta la zona 3S.

Dal 1.1.2014 i Comuni di Figline Valdarno e Incisa in Val d'Arno sono confluiti nel Comune di Figline Incisa Valdarno, Scarperia e San Piero a Sieve sono confluiti nel Comune di Scarperia e San Piero.

Provincia	Comune	Classificazioni precedenti							Attuale Classificazione Del. G.R.T. n° 878 del 8 ottobre 2012 ***
		Regio Decreto 13 marzo 1927 n°431	Regio Decreto 25 marzo 1935 n°640	Regio Decreto 22 novembre 1937 n°2105	Legge 25 novembre 1962 n°1684	Decreto Ministeriale 19 marzo 1982	Ord. P.C.M. n°3274 20 Marzo 2003 Del. G.R.T. n°604 16 giugno 2003 *	Ord. P.C.M. n°3519 28 aprile 2006 Del. G.R.T. n°431 19 giugno 2006 **	
FIRENZE	BAGNO A RIPOLI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	BARBERINO DI MUGELLO	2	2	2	2	2	2	2	2
	BARBERINO VAL D'ELSA	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	BORGO SAN LORENZO	2	2	2	2	2	2	2	2
	CALENZANO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	CAMPI BISENZIO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	CAPRAIA E LIMITE	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	CASTELFIORENTINO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	CERRETO GUIDI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	CERTALDO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	DICOMANO	2	2	2	2	2	2	2	2
	EMPOLI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	FIESOLE	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	FIGLINE E INCISA VALDARNO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	FIRENZE	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	FIRENZUOLA	2	2	2	2	2	2	2	2
	FUCECCHIO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	GAMBASSI TERME	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	GREVE IN CHIANTI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	IMPRUNETA	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	LASTRA A SIGNA	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	LONDA	2	2	2	2	2	2	2	2
	MARRADI	2	2	2	2	2	2	2	2
	MONTELUPO FIORENTINO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	MONTESPERTOLI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	PALAZZUOLO SUL SENIO	2	2	2	2	2	2	2	2
	PELAGO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	2
	PONTASSIEVE	2 escluso capoluogo, Sieci, Molin del Piano	2 escluso capoluogo, Sieci, Molin del Piano	2 escluso capoluogo, Sieci, Molin del Piano	2 escluso capoluogo, Sieci, Molin del Piano	2	2	3 S	3
	RIGNANO SULL'ARNO	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	2	2	3 S	3
	REGGELLO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	RUFINA	2	2	2	2	2	2	2	2
	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	SAN GODENZO	2	2	2	2	2	2	2	2
	SCANDICCI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	SCARPERIA E SAN PIERO	2	2	2	2	2	2	2	2
	SESTO FIORENTINO	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	SIGNA	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3
	VAGLIA	n c	n c	n c	n c	2	2	2	2
	VICCHIO	2	2	2	2	2	2	2	2
	VINCI	n c	n c	n c	n c	2	2	3 S	3

\* - classificazione vigente dal 23.10.2005, con l'entrata in vigore del D.M. 14.09.2005

\*\* - classificazione vigente dal 24.06.2006 (pubblicazione sul B.U.R.T. della Delibera G.R. 431/06 e, per i nuovi Comuni in zona 3S, della L.R. 24 del 21.06.2006)

\*\*\* - classificazione vigente dal 23.12.2012 (pubblicazione sul B.U.R.T. della Delibera G.R. 878/12)

Gli Enti Locali hanno segnalato un totale di **559** edifici di importanza strategica e rilevante:

1. **248** edifici sono stati prevalentemente esaminati, di cui:
  - a) su **31** edifici si sono conclusi i lavori di adeguamento, miglioramento sismico o nuova costruzione;
  - b) su **56** edifici tali lavori sono in corso; in alcuni casi si è demolito e ricostruito, in altri l'edificio è stato chiuso e ricostruito ex-novo in altra area;
  - c) su **161** edifici sono state finanziate le indagini e le verifiche sismiche; nel corso degli anni in molti di questi edifici sarà necessario realizzare interventi di adeguamento / miglioramento sismico o demolizione e ricostruzione.
2. per i rimanenti **311** edifici sono ancora da attivare i programmi regionali; da rilevare che una parte di questi edifici è stato costruita dopo il 1984 o è in priorità 2 (Del. G.R.T. n° 1114/2003).

Nella successiva tabella sintetica si riporta la distribuzione di tali edifici.

**FIRENZE**

N°	COMUNI	Zona	N. EDIFICI SEGNALATI	N. EDIFICI NON ESAMINATI	N. EDIFICI ESAMINATI O IN CORSO	Finanziamenti per interventi e verifiche		Finanziamenti per verifiche e indagini		EDIFICI DEMOLITI	EDIFICI DELO- CALIZZATI	EDIFICI CHIUSI
						N. EDIFICI ADEGUATI	N. INTERVENTI IN CORSO	INDAGINI E VERIFICHE IN CORSO	SOLO PER INDAGINI			
1	Bagno a Ripoli	3	22	17	5			5				
2	Barberino di Mugello	2	20	2	20	4	4	11	1	1	1	
3	Barberino Val d'Elsa	3	3	3								
4	Borgo San Lorenzo	2	48	7	41	3	14	16	8	1	4	1
5	Calenzano	3	5	5								
6	Campi Bisenzio	3	23	23								
7	Capraia e Limite	3	2	2								
8	Castelfiorentino	3	10	7	3			3				
9	Cerreto Guidi	3	15	15								
10	Certaldo	3	10	10								
11	Dicomano	2	15	2	13	1	8	4				
12	Empoli	3	13	13								
13	Fiesole	3	4	4								
14	Figline e Incisa Valdarno	3	17	8	9			9				
15	Firenze	3	65	65								
16	Firenze	2	13		13			7	6			
17	Fucecchio	3	12	12								
18	Gambassi Terme	3	3	3								
19	Greve in Chianti	3	5	5								
20	Impruneta	3	11	11								
21	Lastra a Signa	3	8	6	2			2				
22	Londa	2	7	1	6		2	4				1
23	Marradi	2	15	6	9		5	4				
24	Montelupo Fiorentino	3	4	4								
25	Montespertoli	3	9	9								
26	Palazzuolo sul Senio	2	8	1	7		2	5				
27	Pelago	2	8	3	5			4	1			
28	Pontassieve	3	37	17	20			20				
29	Reggello	3	22	5	17	9		8				
30	Rignano sull'Arno	3	2	2								
31	Rufina	2	21	4	17	4	6	7		4		3
32	San Casciano in Val di Pesa	3	4	4								
33	San Godenzo	2	6		6	4	1	1		1		1
34	Scandicci	3	1	1								
35	Scarperia e San Piero	2	35	10	25	4	8	5	8			
36	Sesto Fiorentino	3	8	8								
37	Signa	3	3	0	3			3				
38	Vaglia	2	17	1	16				16			
39	Vicchio	2	20	8	11	2	6	3				
40	Vinci	3	5	5								
	<b>totali</b>	13 zona 2 27 zona 3	<b>559</b>	<b>311</b>	<b>248</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>121</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati con OPCM 3362/04 per le verifiche sismiche

**COMUNE DI  
BAGNO A RIPOLI**




## COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3


<b>SCUOLA ELEMENTARE "MICHELET"</b>				<b>SCHEDA N°1</b>	
VIA DI PULICCIANO, 38		LOC. ANTELLA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'edificio è composto da tre 3 corpi di fabbrica in muratura (edifici 1-2-3), che si sviluppano su due piani fuori terra ed aventi diverse altezze.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.575,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.050		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La muratura è in pietrame di varia pezzatura e tipologia (arrotondata e sbozzata), con malta di scarsa qualità. Il soffitto del vano centrale termica è realizzato in putrelle di ferro e tavelloni in laterizio, mentre la restante parte del calpestio del piano terra è su un sistema di muricci a nido d'ape e interposti tavelloni. Il solaio di calpestio del piano primo è realizzato con putrelle di ferro e tavelloni in laterizio. La copertura dell'edificio è a padiglione.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	fine '800	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 7.575,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PRELI
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			


<b>SCUOLA ELEMENTARE "MICHELET"</b>				<b>SCHEDA N°2</b>	
VIA DI PULICCIANO, 38		LOC. ANTELLA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'edificio è composto da tre 3 corpi di fabbrica in muratura (edifici 1-2-3), che si sviluppano su due piani fuori terra ed aventi diverse altezze.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.050		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>La muratura è in pietrame di pezzatura più regolare e con malta di qualità leggermente migliore. Il calpestio del piano terra è impostato su un sistema di muricci a nido d'ape e interposti tavelloni. Il solaio di calpestio del piano primo è realizzato con putrelle di ferro e tavelloni in laterizio. Il solaio di sottotetto presenta un solaio fragile e deformabile con travetti in c.a. tipo "Varese" e tavelloni in laterizio. La copertura è a padiglione, con struttura in travetti in c.a. tipo "Varese" e tavelloni in laterizio disposti in senso spingente.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 7.575,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PRELI
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			

<b>SCUOLA ELEMENTARE "MICHELET"</b>				<b>SCHEDA N°3</b>	
VIA DI PULICCIANO, 38		LOC. ANTELLA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'edificio è composto da tre 3 corpi di fabbrica in muratura (edifici 1-2-3), che si sviluppano su due piani fuori terra ed aventi diverse altezze.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.050		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 3	MURATURA	<p>La muratura è in pietrame a piano terra e in laterizio a piano primo. Il calpestio del piano terra è impostato su un sistema di muricci a nido d'ape e interposti tavelloni. Il solaio di calpestio del piano primo è realizzato con travetti e pignatte in laterizio. La copertura dell'edificio è a padiglione.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 7.575,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PRELI
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			

## COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA MEDIA INFERIORE "FRANCESCO REDI"</b>					<b>SCHEDA N°4</b>	
VIA DI BELMONTE, 40		LOC. PONTE A NICCHERI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è costituita da più corpi di fabbrica realizzata in momenti diversi.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>		
		VOLUME TOTALE MC 10.500		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 1	C.A.	Le strutture sono realizzate in pilastri e travi in cemento armato, con solai e coperture in laterocemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '50	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.500	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		IN CORSO
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		IN CORSO			

<b>SCUOLA ELEMENTARE "MARCONI"</b>					<b>SCHEDA N°5</b>	
VIA LILLIANO E MEOLI, 9		LOC. GRASSINA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è costituita da più corpi di fabbrica realizzata in momenti diversi.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>		
		VOLUME TOTALE MC 14.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 1	C.A.	Le strutture sono realizzate in pilastri e travi in cemento armato, con solai e coperture in laterocemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC 14.000	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		IN CORSO
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		IN CORSO			

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Santa Maria Annunziata	Via dell'Antella	58	Bagno a Ripoli	1974	12.278	c.a.

## COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

2	Comune	Palazzo Comunale	Piazza della Vittoria	1	<b>Bagno a Ripoli</b>	1920 circa	10.800	muratura
3	Comune	Centro Operativo Comunale	Via dell'Antella	32	<b>Ponte a Niccheri</b>	1950 circa	7.700	muratura
4	Comune	Palazzina Vigili	Via F.lli Orsi	18	<b>Bagno a Ripoli</b>	fine 1800	2.400	muratura
5	Comune	Scuola Arabam	Via F.lli Rosselli	1	<b>Osteria Nuova</b>	1968	1.800	muratura
6	Comune	Scuola Balatro	Via di Balatro	1	<b>Balatro</b>	primi '900	2.500	mista
7	Comune	Scuola Tegolaia	Via di Tegolaia	98	<b>Grassina</b>	primi '900	7.200	muratura
8	Comune	Scuola Rimaggio	Via di Rimaggio	4	<b>Rimaggio</b>	1970	5.600	muratura
9	Comune	Scuola Capannuccia	Via di Tizzano		<b>Capannuccia</b>	fine 1950	1.700	muratura
10	Comune	Scuola Bubè	Via Pian di Grassina		<b>Grassina</b>	1970	2.400	muratura
11	Comune	Scuola Croce a Varliano	Via Pian d'Albero	1	<b>Croce a Varliano</b>		4.800	muratura
12	Comune	Scuola Granacci	Via Les Plessis Robinson	1	<b>Bagno a Ripoli</b>	1984	17.100	c.a.
13	Comune	Centro Protezione Civile	Via dell'Antella	32	<b>Ponte a Niccheri</b>	primi 1900	250	muratura
14	Provincia	Volta	Via Roma	75/77	<b>Bagno a Ripoli</b>	ante 1981	27.935,71	c.a.
15	Comune	Teatro dell'Antella	Via Montisoni	5	<b>Antella</b>	primi 1900	2600	muratura
16	Comune	Biblioteca Comunale	Via di Belmonte	38	<b>Ponte a Niccheri</b>	1990	6500	c.a.
17	Comune	Caserma dei Carabinieri	Via di Belmonte	32	<b>Ponte a Niccheri</b>	1990	2100	c.a.

**COMUNE DI  
BARBERINO DI MUGELLO**

## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "DON MILANI"				SCHEDA N°1			
VIA F. PETRARCA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato strutturale è costituito da due edifici in c.a. realizzati in aderenza e costruiti in epoche diverse..		SUPERFICIE TOTALE MQ 840		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 18.786,00 PRAA 2002/03-2004/06-OPCM 3362/04			
		VOLUME TOTALE MC 3.026		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 296.998,28 + € 276.998,14 L.289/02 I e II PS + P.O.R. 2008			
EDIFICIO 1-2	C.A.	<p>Originariamente per l'ed. 1 era previsto solo il piano terra: in corso d'opera è stata rialzata una parte del sottotetto per adibirlo a biblioteca. L'edificio si compone di quattro telai in c.a., disposti parallelamente e presenta pilastri con sezione 40x26 cm.</p> <p>L'edificio 2 si compone di un solo piano fuori terra e di un sottotetto. La struttura è costituita da due telai paralleli, ciascuno comprendente tre pilastri, una trave di fondazione ed una trave di copertura. I pilastri hanno sezione 30x30 cm</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1971/74 - 1979/80	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 DM 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 840		FINANZ. UTILIZZATI € 296.998,28	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.026		STATO ATTUALE: LAVORI INIZIATI.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					


SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA " LORENZO IL MAGNIFICO "				SCHEDA N°2			
VIA DI VALIANO		LOC. CAVALLINA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio è costituito da un aggregato strutturale composto da due edifici uno in muratura destinato a scuola, e l'altro in c.a. destinato a palestra.		SUPERFICIE TOTALE MQ 712		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.816,00 (ed. 1-2) (PRAA 2004-06 - OPCM 3362/04 PV)			
		VOLUME TOTALE MC 2.605		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 395.997,70 (ed. 1-2) (L.289/02 I e II PS)			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La parte in muratura presenta una pianta di forma rettangolare allungata con diverse sporgenze e rientranze. Sul prospetto Ovest si è rilevata una muratura di mattoni pieni, mentre sul prospetto Sud si è riscontrata una muratura di pietrame listata con doppi corsi di mattoni ad interasse di circa 60 cm, la malta è di qualità scadente. La copertura con tipologia a capanna è costituita da travetti in laterizio armato, poggianti su un muro di spina centrale e in senso spingente, con sovrastanti tavelloni, mentre le murature sono realizzate in mattoni pieni a due teste.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 617		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.272		STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA "LORENZO IL MAGNIFICO"				SCHEDA N°3			
VIA DI VALIANO		LOC. CAVALLINA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio è costituito da un aggregato strutturale composto da due edifici uno in muratura destinato a scuola, e l'altro in c.a. destinato a palestra		SUPERFICIE TOTALE MQ 712		FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 2 – solo PRAA 2004-2006			
		VOLUME TOTALE MC 2.605		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 2			
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio in c.a. consiste di un unico vano costruito in aderenza con l'edificio in muratura.</p> <p>La struttura consiste in sei pilastri, disposti su due file, a formare una pianta rettangolare di circa 9.5x10.5 m. I pilastri hanno sezione variabile da 25x25 cm a 30x50 cm</p> <p>Al livello del solaio di sottotetto delle travi perimetrali collegano i pilastri; la trave sul lato dell'edificio in muratura è in spessore, mentre le altre sono ricalate di circa 60 cm dall'intradosso del solaio. Nonostante la grande luce coperta, non c'è un cordolo di collegamento tra i due pilastri intermedi.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 95		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 333		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>		
VIALE DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è un aggregato strutturale composto da due edifici: ed 1 palazzo comunale in muratura edificio n. 2 edificio privato		SUPERFICIE TOTALE MQ 975		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 29.780,00 (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)		
		VOLUME TOTALE MC 3.960		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 498.120,00 (OPCM 4007/2012)		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Si procederà alla descrizione dell'edificio n.1 oggetto della verifica, omettendo l'edificio n.2 di proprietà privata. Il palazzo Comunale in muratura è costruito in aderenza (su una porzione del lato tergale) con un altro edificio, sempre in muratura, più basso di proprietà privata. L'edificio presenta una copertura a padiglione in legno. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietrame arrotondato di fiume con elementi di pezzatura disomogenea.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 975		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.960		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E		

<b>SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"</b>				<b>SCHEDA N°5</b>		
VIALE DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura [ed.1 (corpo centrale) ed.2 (palestra)] e 5 in c.a.: [ed. A1-A2-B-C-D].		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 42.085,00 (Ed 2-A-B-C-D) (OPCM 3362/04 PV; PRAA 2004-2006)		
		VOLUME TOTALE MC 16.604		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame ha un piano seminterrato limitato solo ad una parte dell'edificio e tre piani fuori terra (di cui l'ultimo risultato della sopraelevazione). La copertura è a falde con solaio di sottotetto praticabile. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietrame di cava non squadrato, e con ricorsi costituiti da due file di mattoni pieni (interasse 80 cm). La malta non si presenta di buona qualità poiché risulta facilmente sfaldabile al tatto.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		

<b>PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"</b>				<b>SCHEDA N°6</b>		
VIALE DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura ed 1 (corpo centrale) ed 2 (palestra); n.5 in c.a.: ed A1-A2-B-C-D.		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.480,00 (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)		
		VOLUME TOTALE MC 16.604		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>L'edificio in esame è costituito da un solo piano fuori terra a doppio volume, di pianta pressoché regolare costituita da due rettangoli disposti a T. La copertura nel rettangolo minore è piana in acciaio costituita da travi principali tipo IPE, nel rettangolo maggiore invece abbiamo una copertura in legno costituita nella parte centrale da delle capriate. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietra di cava grossolanamente sbazzata con ricorsi costituiti da due file di mattoni pieni posti ad un'interasse di 75cm. La malta non si presenta di buona qualità in quanto facilmente sfaldabile al tatto.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 203		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.500		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		





## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"</b>				<b>SCHEDA N°7</b>	
VIA DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura ed 1 (corpo centrale) ed 2 (palestra); n.5 in c.a.: ed A1-A2-B-C-D.		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 42.085,00 (Ed 2-A-B-C-D) (OPCM 3362/04 PV; PRAA 2004-2006)	
		VOLUME TOTALE MC 16.604		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO A1-A2-B-C-D	C.A.	Gli edifici in c.a. realizzati nel 1981 si suddividono in: Edificio A1 e A2 (mensa, cucina e servizi), Edificio B (aule), Edificio C (sala video) edificio D (servizi igienici). In aggiunta a questi vi è un edificio edificato nel 1999 (non oggetto d'indagine). Alcuni edifici sono costruiti in aderenza, altri presentano giunti sismici. La struttura portante è costituita da telai monodirezionali a luci variabili (alcuni collegati con travi di controvento), con pilastri di dimensioni 30x30cm, 60x30cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1981	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		D.M. 03/03/1975		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 960		FINANZ. UTILIZZATI €
	VOLUME EDIFICIO		MC 3.840		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input type="checkbox"/>		VSM		
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2			

<b>SCUOLA MEDIA E PALESTRA "LORENZO DE MEDICI"</b>				<b>SCHEDA N°8/1</b>	
VIA AGRESTI, 101		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Aggregato strutturale composto da 2 edifici in c.a.: ed 1 (scuola) ed 2 (palestra)		SUPERFICIE TOTALE MQ 5.380		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 89.239,00 (PRAA 2002-03 - OPCM 3362/04 PV)	
		VOLUME TOTALE MC 24.155		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 76.815,00 (Legge 23/96 - Impiantistica)	
EDIFICIO 1	C.A.	L'ed. 1 (scuola) presenta pianta con forma a T ed è costituito da tre piani fuori terra, con struttura intelaiata in c.a. Le travi sono in spessore, con l'eccezione di alcuni tratti che sono ricalati di circa 70 cm dall'intradosso del solaio, mentre i pilastri hanno sezione variabile tra 40x30 cm, 35x80 cm e 25x25 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		L. 1684/1962 -		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 4180		FINANZ. UTILIZZATI €
	VOLUME EDIFICIO		MC 14555		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input type="checkbox"/>		VSM		
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A			


<b>SCUOLA MEDIA E PALESTRA "LORENZO DE MEDICI"</b>				<b>SCHEDA N°8/2</b>	
VIA AGRESTI, 101		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Aggregato strutturale composto da 2 edifici in c.a.: ed 1 (scuola) ed 2 (palestra)		SUPERFICIE TOTALE MQ 5.380		FINANZIAMENTI PER INDAGINI vedi scheda 8/1	
		VOLUME TOTALE MC 24.155		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 764.196,92 (OPCM 3927/11)	
EDIFICIO 2	C.A.	L'ed. 2 (palestra) ha pianta rettangolare e presenta pilastri di sezione 50x100 cm. Lungo i lati maggiori sono disposti 6 pilastri, ad interasse di circa 8 m, a cui si aggiungono altri due pilastri su ciascun lato minore. I pilastri sono uniti in testa da una trave di bordo in c.a.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		D.M. 03/03/1975		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 1200		FINANZ. UTILIZZATI €
	VOLUME EDIFICIO		MC 9600		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input type="checkbox"/>		VSM		
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A			




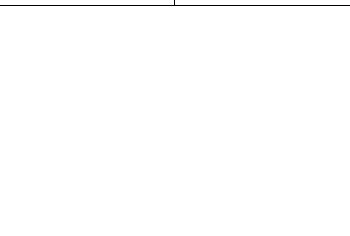
## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO"				SCHEDA N°9			
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Complesso costituito da 2 aggregati strutturali: AS 1 scuola elementare Ed 1; AS 2 spogliatoi Ed 1 - Ed 2 palestra in c.a. prefabb (non oggetto d'indagine)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.357	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 3.000,00 (AS 1-2) PRAA 2004-06			
		VOLUME TOTALE	MC 7.828	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 170.000,00 + € 213.423,15 (AS1-2) L 23/96 - POR			
EDIFICIO 1 AS 1	MURATURA	L'edificio 1 adibito a scuola elementare, ad un piano, a pianta pressoché rettangolare e regolare in altezza presenta una superficie coperta di circa 583 mq. Inoltre presenta un'intercapedine a livello di piano terra. Le strutture portanti verticali sono costituite da muratura in mattoni pieni e malta di qualità scadente. Il solaio di sottotetto è realizzato in travetti prefabbricati in c.a. e pignatte. Gli interventi prevedono l'inserimento di nuovi maschi murari e il rifacimento della copertura tipo "predhalles" collegata alla muratura con nuovi cordoli in c.a. o a quelli già esistenti.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1969	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 583		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.332		STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI CONCLUSI.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				


SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO"				SCHEDA N°10			
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è costituito da 2 aggregati strutturali: AS 1 scuola elementare in muratura Ed 1. AS 2 spogliatoi in muratura Ed 1, Ed 2 palestra in c.a. prefabbricata (non oggetto d'indagine).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.357	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 9</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 7.828	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 9</b>			
EDIFICIO 1 AS 2	MURATURA	L'edificio 2, adibito agli spogliatoi, ad un piano, ha pianta irregolare ed è regolare in altezza, con superficie coperta di 174 mq. Si rileva che le strutture portanti verticali sono realizzate in blocchi tipo "Poroton", il solaio a livello del sottotetto è in laterocemento con sovrastante soletta e rete elettrosaldata e la copertura è realizzata in travetti prefabbricati in c.a. di tipo Varese e tavelloni. Gli interventi prevedono alcune modifiche delle geometrie murarie del piano terra, nonché la rimozione del solaio di copertura e delle murature di sottotetto; in questo caso il solaio attuale piano sottotetto diventa copertura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 174		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 696		STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI CONCLUSI.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				

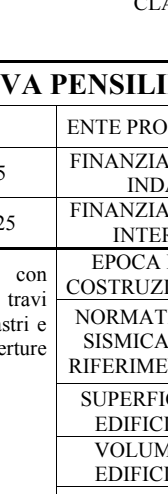
SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO" – NUOVO CORPO AULA E REFETTORIO				SCHEDA N°11			
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Ampliamento in c.a., costituente la nuova aula polifunzionale ed il refettorio.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 140	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 9</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 480	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 9</b>			
EDIFICIO 1 AS 3	C.A.	Il nuovo ampliamento è realizzato in con struttura in elevazione (pilastri e travi) in c.a. e solaio rigido tipo "predhalles".	EPOCA DI COSTRUZIONE	---	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZ.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 140		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 480		STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI CONCLUSI.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				

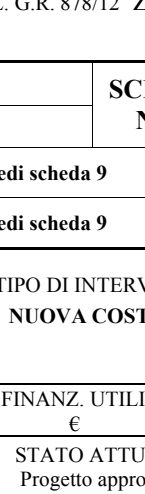
## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO" – NUOVA PENSILINA</b>				<b>SCHEDA N°12</b>			
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Ampliamento in acciaio, costituente la pensilina.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 65	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 9</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 225	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 9</b>			
EDIFICIO 1 AS 4	<b>ACCIAIO</b>	La nuova pensilina è realizzata con struttura di fondazione in c.a. a travi rovesce, struttura in elevazione (pilastri e travi) in carpenteria metallica e coperture in vetro.		EPOCA DI COSTRUZIONE	---	TIPO DI INTERVENTO: <b>NUOVA COSTRUZ.</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 65		FINANZ. UTILIZZATI €
				VOLUME EDIFICIO	MC 225		STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI CONCLUSI.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

<b>SCUOLA MATERNA "ZANOBI"</b>				<b>SCHEDA N°13</b>			
VIA DI SANT'AGATA		LOC. GALLIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio fa parte di un aggregato strutturale composto da più edifici. La scuola materna è costituita da un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 139	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 3.000,00</b> PRAA 2004-06			
		VOLUME TOTALE	MC 960	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	<b>MURATURA</b>	Edificio a pianta rettangolare e regolare in altezza, su due piani. Le strutture verticali sono realizzate in muratura di pietrame di fiume con malta di qualità scadente. Il solaio del piano primo è realizzato da travi e travicelli in legno con mezzane., quello di sottotetto non è praticabile. La copertura a padiglione, spingente, è costituita da travi, puntoni e travicelli in legno e da tavelloni.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>DELOCALIZZAZIONE</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 139		FINANZ. UTILIZZATI €
				VOLUME EDIFICIO	MC 960		STATO ATTUALE: Edificio in uso. Eseguite solo indagini
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

<b>ASILO NIDO</b>				<b>SCHEDA N°14</b>			
VIA BOCCACCIO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 10168,00</b> (PRAA 2004-06; O.P.C.M. 3362/04)			
		VOLUME TOTALE	MC 1560	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	<b>PREFABBR.</b>	Edificio ad un piano, con planimetria simmetrica e struttura prefabbricata.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1978-80	TIPO DI INTERVENTO:	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €
				VOLUME EDIFICIO	MC 1560		STATO ATTUALE: Verifiche Sismiche in corso
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

## COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo Pretorio	Piazza Cavour		Capoluogo		1968	muratura
2	Comune	Cinema Teatro Comunale "Corsini"	Viale della Repubblica		Capoluogo		6344	c.a.

# COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
BARBERINO VAL D'ELSA**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo Comunale			<b>Capoluogo</b>	< 1919	7.000	Muratura
2	Comune	Scuola Materna			<b>Marcialla</b>	1946 - 1961	2.000	Muratura
3	Comune	Scuola Materna			<b>Vico d'Elsa</b>	1962 - 1971	1.000	Muratura


**COMUNE DI  
BORGO SAN LORENZO**




## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "G. RODARI"				SCHEDA N°1			
VIALE DELLA RESISTENZA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola materna è costituita da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 564	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2002/03-04/06-OPCM 3362/04 PV <b>€ 11.920,00</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 1.540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 332.136,00</b> POR			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio presenta un unico piano fuori terra con pianta rettangolare di dimensioni massime 32 x 22 m. La struttura portante in elevazione è costituita da telai in c.a., orditi in un'unica direzione, travi in spessore di solaio e pilastri rettangolari di dimensioni 35 x 30 cm o di dimensioni 40x15 e ad "L", con dimensioni 40x40 e spessore 15cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974-76	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 564		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.540		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

SCUOLA MATERNA "A. MORO"				SCHEDA N°2			
VIA ALDO MORO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola materna è costituita da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 558	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2002/03-04/06-OPCM 3362/04 PV <b>€ 13.980,00</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 2.199	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 467.236,50</b> (Ord. 3879/10)			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio presenta un unico piano fuori terra. La struttura portante in elevazione è costituita da telai in c.a. orditi in un'unica direzione, travi in spessore di solaio e pilastri quadrati di dimensioni 30x30 cm, rettangolari di dimensioni 40x15 cm e ad "L", con dimensioni 40x40 e spessore 15 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1969-71	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 558		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.199		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

SCUOLA ELEMENTARE "DANTE ALIGHIERI"				SCHEDA N°3-6			
VIA LEONARDO DA VINCI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola elementare è costituita da 6 corpi di fabbrica in ca.; è inoltre in corso un piccolo ampliamento in c.a. a cura dell'amm.ne comunale.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 3.559	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2004/06-OPCM 3362/04 PV <b>€ 24.450,00 (ed. 1-6)</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 14.105	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 315.597,47 (ed. 1-6)</b> (L.289/02 I e II PS)			
EDIFICIO 1-2-5-6	C.A.	L'aggregato presenta una pianta complessiva a T, è costituito da sei edifici strutturalmente indipendenti, collegati fra loro da giunti di spessore pari a circa 0.5 cm e si sviluppa su due piani fuori terra - piano terra a quota +0.40m dal piano di campagna, piano primo a quota + 4.00m . I telai principali, formati da travi in altezza, sono disposti, nei singoli edifici, in senso trasversale, e presentano pilastri di dimensioni varie: 30x50cm, 25x40cm, 35x40 cm e 30x30 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957-61	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.725		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 6.015		STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					


## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "DANTE ALIGHIERI"				SCHEDA N°7-8			
VIA LEONARDO DA VINCI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola elementare è costituita da 6 corpi di fabbrica in ca.; è inoltre in corso un piccolo ampliamento in c.a. a cura dell'amm.ne comunale.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 3.559	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 14.105	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 3-4	C.A.	L'ed. 3 (aule) presenta pianta rettangolare e struttura costituita da telai in c.a. orditi in direzione trasversale, travi in spessore di solaio e pilastri rettangolari di dimensioni 30x50 cm al piano inferiore, e 25x40 cm al piano superiore. L'ed. 4 presenta pianta quasi quadrata con PT destinato a palestra e mensa e P1 a locali amministrativi. I telai sono formati da travi in altezza: a T (quelle centrali) e ad L (quelle di bordo). Le travi di collegamento sono rettangolari in altezza con dimensioni 26x60 cm. I pilastri della palestra sono rastremati dall'alto verso il basso, con dimensione che varia da 35x60 cm a 35x50 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957-61	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.834		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 8.090		STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					


SCUOLA MEDIA E PALESTRA "GIOVANNI DELLA CASA"				SCHEDA N°9-13			
VIA DON MINZONI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è costituito da 5 corpi di fabbrica in ca (alcuni costruiti in aderenza): ed. 1 e 2 scuola, ed. 3, 4 e 5 palestra.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 5.600	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 15.300,00</b> PRAA 2002/03			
		VOLUME TOTALE	MC 18.750	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	L'ed. 1 presenta 3 piani fuori terra più un piano seminterrato, con telai bidirezionale con pilastri di dimensioni varie 80x30cm; 70x30cm, 60x30cm e travi in spessore e ricalate di 50 cm dall'intradosso del solaio e larghe 30 cm. L'ed. 2 presenta due piani, il seminterrato e il rialzato e telai con pilastri sezione 30x30 cm. La struttura dell'ed. 3 è composta da due telai paralleli tra loro, con pilastri di sezione variabile da 30x40 cm a 30 x 60 cm e travi ricalate. Gli ed. 4 e 5 presentano pianta pressoché quadrata e telai paralleli con sezione 30x40 cm	EPOCA DI COSTRUZIONE	1967/71	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 5.600		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 18.750		STATO ATTUALE: Eseguite indagini	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					


SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "DON MINZONI"				SCHEDA N°14			
VIA DON MINZONI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto due edifici: Ed 1 (blocco principale in muratura; Ed 2 (ampliamento in c.a. non oggetto d'indagine)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.300	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 17.730,00 (Ed 1-2)</b> (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)			
		VOLUME TOTALE	MC 3.910	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 444.997,13 (Ed 1-2)</b> (L. 289/02 I -IIPS)			
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio risulta essere isolato, a pianta non regolare e presenta tre corpi aggettanti che sporgono dal rettangolo principale. Le strutture portanti verticali sono costituite da murature in pietre grossolanamente sbazzate con due file di mattoni pieni; l'ampliamento in cemento armato è stato realizzato senza giunto sismico.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930	TIPO DI INTERVENTO: <b>DELOCALIZZAZIONE</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.300		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.910		STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

LICEO SCIENTIFICO "GIOTTO ULIVI"				SCHEDA N°15-19		
VIA P. CAIANI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA		
Il complesso edilizio è costituito da 5 corpi di fabbrica in ca (alcuni costruiti in aderenza): ed. 1 e 2 scuola, ed. 3, 4 e 5 palestra.	SUPERFICIE TOTALE	MQ 10.600	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 27.500,00 PRAA 2002/03	
	VOLUME TOTALE	MC 62.900	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 300.000,00 POR 2010	
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	L'ed. 1 presenta 3 piani fuori terra più un piano seminterrato, con telai bidirezionale con pilastri di dimensioni varie 80x30cm; 70x30cm, 60x30cm e travi in spessore e ricalate di 50 cm dall'intradosso del solaio e larghe 30 cm. L'ed. 2 presenta due piani, il seminterrato e il rialzato e telai con pilastri sezione 30x30 cm. La struttura dell'ed. 3 è composta da due telai paralleli tra loro, con pilastri di sezione variabile da 30x40 cm a 30 x 60 cm e travi ricalate. Gli ed. 4 e 5 presentano pianta pressoché quadrata e telai paralleli con sezione 30x40 cm	EPOCA DI COSTRUZIONE	1981/83	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		D.M. 03/03/1975	FINANZ. UTILIZZATI € 27.500,00		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 10.600	STATO ATTUALE: Eseguite indagini. Redazione progetto d'intervento in corso		
	VOLUME EDIFICIO		MC 62.900			
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
	<input type="checkbox"/>		VSM			
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEDA N°20		
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali, AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.	SUPERFICIE TOTALE	MQ 568	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 22.302,00 (AS 1-2) (OPCM 3362/04; PRAA '02-03 e 04-06)	
	VOLUME TOTALE	MC 5.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 461.995,40 + € 134.489,14 (AS 1-2) (L. 23/96-L. 289/02 II PS - POR)	
EDIFICIO 1 AS 1	MURATURA	EDIFICIO 1: composto dall'impianto originario in muratura di pietra grossolanamente sbazzata e ricorsi in mattoni pieni di laterizio	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: <b>DELOCALIZZAZIONE</b>	
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		R.D. 2105/1937	FINANZ. UTILIZZATI € 391.995,41		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 150	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI		
	VOLUME EDIFICIO		MC 3.234			
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSM	VULNERAB. PREL.		
	<input type="checkbox"/>		VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B				

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEDA N°21		
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali, AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.	SUPERFICIE TOTALE	MQ 568	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 8	
	VOLUME TOTALE	MC 5.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 8	
EDIFICIO 2 AS 1	C.A.	EDIFICIO 2: composto dalla struttura in C.A costruita in aderenza alla parte in muratura, che ospita al piano terra alcune aule e la cucina della scuola elementare, mentre al piano primo ospita un circolo ricreativo. La struttura portante di elevazione è costituita da telai in c.a. orditi in direzione longitudinale, travi in spessore di solaio e pilastri quadrati di dimensioni 30x30 cm. L'intervento prevede un giunto sismico da realizzarsi con la struttura adiacente parte in muratura e parte in C.A., il consolidamento con inserimento di setti irrigidenti e la demolizione e ricostruzione di nuova copertura in legno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		L. 1684/1962	FINANZ. UTILIZZATI €		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 308	STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI CONCLUSI.		
	VOLUME EDIFICIO		MC 2.150			
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
	<input type="checkbox"/>		VSM			
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B				




## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEDA N°22			
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali, AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 568	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 8</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 5.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 8</b>			
EDIFICIO 1 AS 2	C.A.	Costruito con struttura in C.A., ha forma rettangolare ed è sviluppato per un piano in elevazione; ospita un aula della scuola materna. La struttura portante in elevazione è costituita da telai in c.a. orditi in direzione ortogonale, travi in spessore di solaio e pilastri rettangolari di dimensioni 25x40 cm. I pilastri del porticato esterno hanno forma circolare (diametro circa 20 cm) con incamiciatura metallica e getto di completamento interno in cemento armato. L'intervento prevede la demolizione dell'edificio e la sua ricostruzione con struttura in legno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1987	TIPO DI INTERVENTO: <b>DEM./RICOSTRUZ.</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 110	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 220	STATO ATTUALE: CHIUSO LAVORI CONCLUSI.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEDA N°23-25			
VIA A. CINTI		LOC. RONTA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da 3 edifici in c.a..		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.288	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 38.180,00</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2002-2003)			
		VOLUME TOTALE	MC 11.060	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	I due corpi di fabbrica relativi alla scuola risultano privi di giunto sismico e si sviluppano su due livelli (piano terra e piano primo); il piano terra risulta sfalsato di m 1.25 in quanto è stata seguita l'orografia del terreno. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali; sono presenti due tipi di travi: travi ordinarie in c.a. e travi miste in ferro e calcestruzzo tipo REP; i pilastri presentano sezioni varie: 30x30cm, 30x35 cm, 30x60 cm. L'edificio 3, la palestra, presenta pianta di forma rettangolare ed è realizzata in aderenza alla scuola. La struttura portante è bidirezionale e presenta pareti in ca e strutture miste acciaio-calcestruzzo R.E.P.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.288	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 11.060	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		POSITIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E					

EX PRETURA - SEDE COC				SCHEDA N°26			
VIA ALDO MORO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è costituito da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.100	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 14.939,00</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06)			
		VOLUME TOTALE	MC 2.833	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 175.596,98 + € 42.498,90</b> POR 2010 - 2011			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio presenta pianta con forma assimilabile a due rettangoli disposti asimmetricamente l'uno rispetto all'altro: quello principale ospita numerosi uffici a entrambi i piani, mentre l'altro, al piano superiore un unico salone della Protezione Civile ed è costituito, al piano terra, da un colonnato aperto adibito a parcheggio auto. I pilastri che sostengono il salone sono undici, a sezione circolare, disposti su due file lungo ciascun lato maggiore. La struttura portante del rettangolo principale dell'edificio è costituita da quattro telai con luci variabili e pilastri di dimensioni varie: 50x45cm, 45x40cm e 40x30cm	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.100	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.833	STATO ATTUALE: Interventi in corso.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					


## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PRESIDIO OSPEDALIERO DEL MUGELLO</b>				<b>SCHEDA N°27-31</b>		
VIA DELLA RESISTENZA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: ASL		
Il complesso edilizio è costituito da 6 edifici più 4 volumi tecnici in ca.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 119.339,00 (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06)		
		VOLUME TOTALE MC 58.291		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	<p>Le indagini sono state programmate solo per 5 edifici in quanto i rimanenti hanno certificato di collaudo datato 2004. I 5 edifici centrali sono disposti ad "H", sono separati da giunti di dilatazione (non sismici) e presentano da 3 a 5 piani fuori terra..</p> <p>Le strutture portanti in elevazione sono costituite principalmente da telai monodirezionali con pilastri di varie dimensioni: 35x50, 30x50, 30x45, 30x40, 30x35 e 30x30 cm.</p> <p>Le travi dei telai interni sono in spessore di solaio, mentre travi di bordo sono ricalate di 29cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1968/83	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 58.291	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				


<b>SEDE POLIZIA MUNICIPALE</b>				<b>SCHEDA N°32</b>		
PIAZZA DEL POPOLO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede della polizia municipale è un'aggregato strutturale composto da più edifici ed è costituita da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 170		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.600,00 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)		
		VOLUME TOTALE MC 576		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La sede della Polizia Municipale occupa il primo piano (170 mq) di un edificio in muratura di tre piani, inserito nel tessuto urbano, con l'unico fronte libero costituito dalla facciata e con uno sviluppo planimetrico pressoché rettangolare, eccetto una risega nel lato posteriore. Il piano terra ed il secondo piano sono adibiti rispettivamente ad ambulatori e abitazioni private. Nel 1930 sono stati effettuati degli interventi, di cui non si conosce la natura e l'entità.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1400	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 170	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 576	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				


<b>SEDE MUNICIPALE</b>				<b>SCHEDA N°33</b>		
PIAZZA DANTE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede comunale consiste in un aggregato strutturale composto da un edificio in muratura e un edificio adiacente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ 632		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 15.179,00 (OPCM 3362/04 PV)		
		VOLUME TOTALE MC 5.060		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame si sviluppa con pianta a "V" su un lotto delimitato da due strade non ortogonali di cui segue l'andamento planimetrico, risultando composto da due volumi a pianta rettangolare collegati da una zona d'angolo di configurazione irregolare. Nel punto di incontro tra le due ali sorge un volume cilindrico costituito da un corpo scala a pianta circolare. L'edificio è quasi completamente isolato, eccetto il punto di contatto con l'edificio in c.a..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 632	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.060	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				

## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SEDE MUNICIPALE				SCHEDA N°34			
PIAZZA DANTE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede comunale consiste in un aggregato strutturale composto da un edificio in muratura e un edificio adiacente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ 110		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 15</b>			
		VOLUME TOTALE MC 660		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 2	C.A.	L'edificio in cemento armato si compone di due piani fuori terra, con pianta rettangolare. In aderenza all'edificio comunale in muratura sono situati quattro pilastri; la larghezza della sezione di questi pilastri varia da 30 cm a 46 cm;	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 632		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.060		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

ISTITUTO PROFESSIONALE "CHINO CHINI"				SCHEDA N°35			
		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA			
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		SUPERFICIE TOTALE MQ 3154		FINANZIAMENTI PER INDAGINI			
		VOLUME TOTALE MC 11954		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 2.253.857,51</b> (L.23/96 -L.289/02 I PS)			
EDIFICIO 1	MU	L'edificio è la sede attuale dell'Istituto Professionale. La stessa verrà dimessa a causa della non convenienza economica dell'intervento di adeguamento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1 9 4 5 - 9 8	TIPO DI INTERVENTO: <b>DELOCALIZZAZIONE</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2229/39			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 3154		FINANZ. UTILIZZATI € 1.516.000,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC 11954		STATO ATTUALE: IN USO.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input type="checkbox"/>	VEL						

ISTITUTO PROFESSIONALE "CHINO CHINI"				SCHEDA N°36			
		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA			
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		SUPERFICIE TOTALE MQ 632		FINANZIAMENTI PER INDAGINI			
		VOLUME TOTALE MC 660		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			
EDIFICIO 2	CA	Alcuni locali dell'istituto sono accolti all'interno della scuola Media del Comune. Al momento non è prevista la loro dislocazione, neanche dopo la realizzazione del nuovo edificio adibito a Istituto "Chino Chini".	EPOCA DI COSTRUZIONE	1 9 4 5 - 9 8	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M.03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: IN USO	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input type="checkbox"/>	VEL						


## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>ISTITUTO PROFESSIONALE "CHINO CHINI"</b>				<b>SCHEDA N°37</b>		
		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA			
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1666	FINANZIAMENTI PER INDAGINI			
		VOLUME TOTALE MC 5330	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			
EDIFICIO 3	<b>ACCIAIO</b>	L'immobile, di recente realizzazione, ospita i laboratori dell'Istituto Professionale. Non rientra nell'intervento di delocalizzazione.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1998	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M.16/1/96		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: IN USO	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input type="checkbox"/>	VEL			

<b>ISTITUTO PROFESSIONALE "CHINO CHINI"</b>				<b>SCHEDA N°38</b>		
		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA			
Edificio di nuova realizzazione in altro sito		SUPERFICIE TOTALE MQ 2970	FINANZIAMENTI PER INDAGINI			
		VOLUME TOTALE MC 8910	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 2.253.857,51</b> (L.23/96 -L.289/02 I PS)			
EDIFICIO 1		Edificio in c.a. a pianta rettangolare allungata si sviluppa in parte su tre piani (uno dei quali seminterrato) ed in parte su due piani. I solai sono in laterocemento. La copertura sarà realizzata con pannelli sandwich coibentati con poliuretano, poggianti su strutture reticolari leggere ancorate al solaio piano di copertura, anch'esso in latero-cemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: <b>NUOVA COSTRUZIONE</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M.16/1/96		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2970	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 8910	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input type="checkbox"/>	VEL	(indagini c/o "Giotto Ulivi")		


<b>ASILO NIDO</b>				<b>SCHEDA N°39</b>		
VIA CURIEL		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è costituito da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 12.171,60</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06)			
		VOLUME TOTALE MC 2470	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	<b>PREFABBR.</b>		EPOCA DI COSTRUZIONE	1981	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2470	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

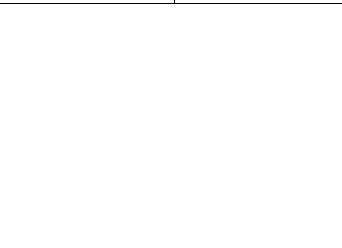



## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA MATERNA</b>					<b>SCHEDA N°40</b>		
VIA DEL GALLINACCIO		LOC. SAGGINALE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE	MQ 297	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 14.600,00</b> (OPCM 3362/04; PRAA 02/03-04/06)			
		VOLUME TOTALE	MC 5000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	PREFABBR.			EPOCA DI COSTRUZIONE	1982		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 297	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC 5.000	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
		<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
		<input type="checkbox"/>	VSM				
		<input type="checkbox"/>	VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B			

<b>SCUOLA MATERNA "ARCOBALENO"</b>					<b>SCHEDA N°41</b>		
VIA CADUTI DI MONTELUONGO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE	MQ 647	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 16.640,00</b> (OPCM 3362/04; PRAA 02/03-04/06)			
		VOLUME TOTALE	MC 5000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	PREFABBR.			EPOCA DI COSTRUZIONE	1981		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 647	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC 5.000	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
		<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
		<input type="checkbox"/>	VSM				
		<input type="checkbox"/>	VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C			


<b>STRUTTURA POLIVALENTE "FORO BOARIO"</b>					<b>SCHEDA N°42</b>		
VIA CADUTI DI MONTELUONGO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 21.000,00</b> (OPCM 3362/04)			
		VOLUME TOTALE	MC 7000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	C.A.			EPOCA DI COSTRUZIONE	1960		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC 7000	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
		<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
		<input type="checkbox"/>	VSM				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C			

## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

ASILO NIDO "AQUILONE"				SCHEDA N°43			
VIA SAGGINALESE 32		LOC. SAGGINALE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica ad un solo piano. La parte originaria (edificio 1) è in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 4.255,00 L.R. 58/09 bando indagini			
		VOLUME TOTALE MC 1.702		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	MURATURA	La muratura è realizzata in mattoni pieni e la malta non sembra essere di cattiva qualità. Al piano sottotetto, presumibilmente presente su tutta la scuola ad eccezione del locale atrio (doppio volume) è rilevabile la presenza di un solaio con travi in laterizio armato e interposti tavelloni. La copertura dell'edificio è realizzata in travetti in laterizio armato e tavelloni; risulta inoltre essere presente un sistema di cordolature in calcestruzzo presumibilmente armato.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

ASILO NIDO "AQUILONE"				SCHEDA N°44			
VIA SAGGINALESE 32		LOC. SAGGINALE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica ad un solo piano. L'ampliamento (edificio 2) è in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI vedi scheda 24			
		VOLUME TOTALE MC 1.702		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 2	C.A.	La struttura è realizzata con pilastri e travi in cemento armato e la copertura in laterocemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

SUCCURSALE PRIMARIA "DANTE ALIGHIERI"				SCHEDA N°45			
VIA DON MINZONI 19		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in oggetto è composto da otto aule oltre a laboratorio.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.517,50 L.R. 58/08 bando indagini			
		VOLUME TOTALE MC 5.007		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	C.A.	Sembrano presenti 36 pilastri anche se non è stato possibile eseguire saggi a campione per verificare la presenza di elementi strutturali nascosti nei tamponamenti o nei tramezzi di forte spessore. La copertura in laterocemento è parzialmente visibile attraverso una botola.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1961	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.007	STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C					

## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Scuola Elementare	Via Farnocchia	6	Luco di Mugello	1985		
2	Comune	Cantiere comunale (laboratori – officina – deposito – autorimessa – uffici)	Piazza Martin Luther King		Borgo San Lorenzo	1989	8700	c.a.
3	Comunità Montana	Sede Amministrativa ASL 10	Via P. Togliatti	29	Borgo San Lorenzo	1980	3520	c.a.
4	Comunità Montana	Sede Amministrativa ASL 10	Via P. Togliatti	29	Borgo San Lorenzo	1980	2628	c.a.
5	A.S.L.	Villa Falcucci	Via Falcucci	2	Borgo San Lorenzo	1700	3800	muratura
6	Comune	Palazzo Comunale – palazzina via Giotto	Via Giotto		Borgo San Lorenzo			muratura
7	Comune	Piscine comunali			Borgo San Lorenzo			c.a.

## COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
CALENZANO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Cantiere comunale	Via Giusti	120	<b>Le Carpugnane</b>	1940	10.430	muratura
2	Comune	Sede Comunale			<b>Calenzano</b>	1986		prefabbr.
3	Comune	Scuola secondaria "A. da Settimello"			<b>Calenzano</b>	1972 - 1981	20.000	c.a.
4	Comune	Scuola primaria "Anna Frank"			<b>Settimello</b>	1972 - 1981	9.500	c.a.
5	Comune	Scuola primaria "C. Marchesi"			<b>Carraia</b>	1972 - 1981	6.000	c.a.

**COMUNE DI  
CAMPI BISENZIO**



**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Uffici Pubblici Villa Rucellai	Via Rucellai		capoluogo	ante 1984	12.750	muratura
2	Comune	Municipio	Piazza Dante		capoluogo	ante 1984	11.500	muratura
3	Comune	Uffici Pubblici	Piazza Ballerini		capoluogo	ante 1984	1.500	muratura
4	Comune	Palazzo Pretorio - uffici pubblici	Piazza Matteotti		capoluogo	ante 1984	1.176	muratura
5	Comune	Uffici Pubblici Villa Montalvo	Via di Limite		Montalvo	ante 1984	21.720	muratura
6	Comune	Secondaria di 1° grado Verga	Piazza Costituzione		San Donnino	1980	21.934	
7	Comune	Prima Lorenzo il Magnifico	Via Ombrone		capoluogo	ante 1984	11.500	c.a.
8	Comune	Infanzia Lorenzini	Via Buoizzi		capoluogo	ante 1984	1.200	muratura
9	Comune	Infanzia Hans Christian Andersen	Via Prunaia		capoluogo	ante 1984	1.887	c.a.
10	Comune	Infanzia Emilio Salgari	Via dei Confini		Capalle	ante 1984	3.992	muratura
11	Comune	Primaria Aurora Gelli	Via di Mezzo		capoluogo	1979	3.943	muratura
12	Comune	Primaria Fra' Ristoro	Via Prunaia		capoluogo	1981	29.650	c.a.
13	Comune	Primaria Vamba	Piazza Costituzione		San Donnino	ante 1984	11.742	mista

## COMUNE DI CAMPI BIENZIO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

14	Comune	Infanzia Tosca Fiesoli	Via Ombrone		<b>capoluogo</b>	1975	2.060	mista
15	Comune	Secondaria di 1° grado G. Verdi (succ. Matteucci)	Via Verdi		<b>capoluogo</b>	1971	2.000	c.a.
16	Comune	Media Garibaldi e Liceo Agnoletti	Via G. Lorca		<b>capoluogo</b>	1980	13.500	c.a.
17	Comune	Primaria Pablo Neruda	Via Villa		<b>La Villa</b>	ante 1984	2.300	c.a.
18	Comune	Infanzia Riccardo Valerio	Via Villa		<b>La Villa</b>	ante 1984	3.500	c.a.
19	Comune	Scuola Media Felice Matteucci	Via Buozzi	26	<b>capoluogo</b>	1939	26.679	muratura
20	Comune	Primaria Marco Polo	Via Pistoiese		<b>Sant'Angelo a Lecore</b>	1980	3.800	c.a.
21	Comune	Infanzia San Giusto	Via di San Giusto		<b>San Piero a Ponti</b>	1979	750	muratura
22	Comune	Asilo Nido Enriques Agnoletti	Via Firenze		<b>capoluogo</b>	1979	2.000	c.a.
23	Comune	Asilo Nido Stacciaburatta	Via del Tabernacolo		<b>Capalle</b>	ante 1984	2.555	c.a.



**COMUNE DI  
CAPRAIA E LIMITE**


**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Negro	5	<b>Capraia e Limite</b>	1980	1225	c.a.
2	Comune	Scuola Media "E. Fermi" – corpo aule	Piazza G. Marconi		<b>Limite sull'Arno</b>	1982 - 1984	5.050	mista
3	Comune	Scuola Elementare e Materna "E. Corti"			<b>Capraia</b>	1982 - 1984	4.300	muratura
4	Comune	Scuola Media "E. Fermi" – palestra	Piazza G. Marconi		<b>Limite sull'Arno</b>	1982 - 1984	3.500	muratura


**COMUNE DI  
CASTELFIORENTINO**

## COMUNE DI CASTELFIORENTINO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°1</b>		
PIAZZA DEL POPOLO, 1		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 11.662	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	MURATURA		EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
			VOLUME EDIFICIO MC	STATO ATTUALE:		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		

<b>CENTRO OPERATIVO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°2</b>		
PIAZZA FRATELLI CERVI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 8.959	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1			EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
			VOLUME EDIFICIO MC 8.959	STATO ATTUALE:		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		

<b>SCUOLA MEDIA "BACCI"</b>				<b>SCHEDA N°3</b>		
VIALE DI VITTORIO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 17.206	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
			VOLUME EDIFICIO MC 17.206	STATO ATTUALE:		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		



**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Centro Igiene Mentale	Via Goito	30	Castelfiorentino	1963	560	muratura
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Magenta	20	Castelfiorentino	1965	6000	muratura
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - padiglione principale	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	XIX sec.		muratura
4	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - Santa Verdiana nuovo padiglione	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	1976		c.a.
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - Santa Verdiana palazzina servizi	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	1978		c.a.
6	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita	Via Neruda	5	Castelfiorentino	1995	12000	c.a.
7	Comune	Scuola Elementare "M. Tilli"	Via Cesare Battisti	7/a	Castelfiorentino	1923	25.606	muratura



**COMUNE DI  
CERRETO GUIDI**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via dei Fossi	3	<b>Cerreto Guidi</b>	1992	900	c.a.
2	Comune	Municipio			<b>Cerreto Guidi</b>	< 1919	5.500	muratura
3	Comune	Scuola primaria "Leonardo da Vinci"			<b>Lazzeretto</b>	1920 - 1945	2.600	muratura
4	Comune	Scuola primaria "Edmondo De Amicis"			<b>Cerreto Guidi</b>	1920 - 1945	2.100	muratura
5	Comune	Centro semiresidenziale per persone disabili "Il Girasole"			<b>Cerreto Guidi</b>			
6	Comune	Scuola dell'infanzia "G. Rodari"			<b>Cerreto Guidi</b>			
7	Comune	Biblioteca comunale "Emma Perodi"			<b>Cerreto Guidi</b>			
8	Comune	Scuola dell'infanzia			<b>San Zio</b>			
9	Comune	Scuola dell'infanzia			<b>Stabbia</b>			
10	Comune	Palestra "La Palestrina"			<b>Cerreto Guidi</b>			
11	Comune	Asilo nido "Pappa e ciuccio"			<b>Cerreto Guidi</b>			
12	Comune	Palazzetto dello sport			<b>Cerreto Guidi</b>			
13	Comune	Scuola primaria "Carlo Collodi"			<b>Cerreto Guidi</b>			
14	Comune	Scuola secondaria di I° grado "Leonardo da Vinci"			<b>Cerreto Guidi</b>			
15	Comune	Scuola primaria "Santi Saccenti"			<b>Cerreto Guidi</b>			

**COMUNE DI  
CERTALDO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Centro Diurno Anziani	Via Matteotti	42	<b>Certaldo</b>	1993	2975	c.a.
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Mameli	9	<b>Certaldo</b>	XIX sec.	5810	muratura
3	A.S.L.	Residenza Protetta	Borgo Garibaldi	103	<b>Certaldo</b>	XIX sec.	1440	muratura
4	Comune	Scuola Media "Boccaccio"	Via Leopardi		<b>Certaldo</b>	1967	20.886	mista
5	Comune	Scuola Elementare "Masih"	Via della Libertà		<b>Certaldo</b>	1930	16.459	muratura
6	Comune	Scuola Elementare "Carducci"	Via della Canonica		<b>Certaldo</b>	1985 (costr.)	8.000	c.a.
7	Comune	Scuola Materna "Ciari"	Via Ciari		<b>Certaldo</b>	1978	5.570	prefabbricato
8	Comune	Scuola Materna "Sturiale"	Via Amendola		<b>Certaldo</b>	1978	6.200	c.a.
9	Comune	Municipio	Piazza Boccaccio	13	<b>Certaldo</b>		4515	
10	A.S.L.	Residenza Protetta per servizio psichiatrico	Via dello Spedale	3/4	<b>Certaldo</b>	1963	280	muratura


**COMUNE DI  
DICOMANO**





## COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)</b>				<b>SCHEDA N°1</b>			
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è composto da 2 edifici in c.a.: Edificio A (scuola mat./elem. e strutt. accessorie; edificio B scuola elementare)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 10.035,00</b> (PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE	MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 787.650 + € 1.959.977,03<sup>1</sup> + € 601.482</b> (L.289/02 1-2 PS - Ord. 3362 e 3505 - L.23/96)			
EDIFICIO 1 (A)	C.A.	L'edificio 1 (edificio A), costituito da 3 piani fuori terra, è realizzato su un terreno in pendenza ed ha il piano terra con superficie minore rispetto agli altri due piani. I pilastri hanno sezione cm 30x60, cm 30x45 cm 30x30; le travi sono ricalate di circa 30 cm dal solaio e presentano dei ringrossi in corrispondenza delle estremità. L'intervento di adeguamento prevede la divisione dell'edificio in due corpi (A1 e A2) attraverso la realizzazione di un telaio in c.a..	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.758	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 6.062	STATO ATTUALE: Progetto approvato e autorizzato		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					


<b>SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)</b>				<b>SCHEDA N°1bis</b>			
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio A, dopo l'intervento, si dividerà in due edifici strutturalmente indipendenti, grazie alla realizzazione di un giunto sismico.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>			
EDIFICIO 1 (A1)	C.A.	L'edificio A1 è costituito da tre piani fuori terra più un sottotetto. I solai sono in latero cemento con travetti in c.a.p.. La struttura portante dell'edificio è costituito da un insieme di telai in c.a..L'intervento di adeguamento prevede: - la creazione di un giunto sismico che divide l'edificio A in due corpi di dimensioni minori, A1 e A2; - l'incamiciamento di alcuni pilastri; - l'incamiciamento di travi, con aumento dell'altezza di alcune; - l'inserimento di pareti di taglio in c.a.; - il rinforzo delle strutture di fondazione;	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 930	FINANZ. UTILIZZATI € 1.331.641,59		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.584	STATO ATTUALE: Progetto approvato e autorizzato. LAVORI CONCLUSI.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					


<b>SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)</b>				<b>SCHEDA N°1 ter</b>			
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio A, dopo l'intervento, si dividerà in due edifici strutturalmente indipendenti, grazie alla realizzazione di un giunto sismico.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 591.741,50</b> (P.O.R. 2008)			
EDIFICIO 1 (A2)	C.A.	L'edificio A2 costituisce la parte rialzata dell'edificio originario A; è su due piani fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 828	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.478	STATO ATTUALE: Progetto approvato. In attesa di autorizzazione.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					

## COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)</b>				<b>SCHEDA N°2</b>			
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è composto da 2 edifici in c.a.: Edificio A (scuola mat./elem. e strutt. accessorie; edificio B scuola elementare)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>			
EDIFICIO 2 (B).	C.A.	L'edificio 2 costituito anch'esso 3 da piani fuori terra, presenta pilastri con sezione cm 30x60.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979/80	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.017		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.356		STATO ATTUALE: Edificio in uso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			In attesa del progetto. Verifiche sismiche in corso.	
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2				


<b>SCUOLA MEDIA E PALESTRA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"</b>				<b>SCHEDA N°3</b>			
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è composto da 5 edifici in c.a.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.948	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 19.573,00</b> (OPCM 3505/06 PRAA 2002/03-2004/06)			
		VOLUME TOTALE	MC 11.918	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ € 1.959.977,03<sup>1</sup></b> (L.289/02 2 PS)			
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	Gli edifici 1, 2 e 3 hanno due piani ciascuno, e sono disposti adiacenti tra loro. Poiché la scuola è realizzata su un pendio, i tre edifici sono impostati su livelli differenti. L'edificio 1 è realizzato in sommità; adiacente ad esso, sul lato a valle, si trova l'edificio 2. A causa della differente quota d'imposta, il piano primo dell'edificio 2 si trova alla stessa quota del piano terra dell'edificio 1. In modo analogo sono posizionati l'edificio 3 con l'edificio 2. Gli edifici 4 e 5 corrispondono alla palestra e spogliatoio. I pilastri presenta sezioni varie: 30x40 cm, 40x70 cm, 30x50 cm e 30x30 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1971	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Edificio in uso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			In attesa del progetto. Verifiche sismiche in corso.	
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2				


<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>			
PIAZZA DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio è un'aggregato strutturale composto da un edificio in muratura ed uno in c.a. (ala destra).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.622	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 19.620,00 (Ed 1-2)</b> (OPCM 3505/06 PV)			
		VOLUME TOTALE	MC 6.540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1 - 2	MURATURA	L'edificio è stato solo visitato da tecnici Regionali, non sono stati quindi effettuati saggi conoscitivi. L'edificio risulta essere in muratura, solo l'ala destra dell'edificio è in c.a. in quanto ricostruita dopo i bombardamenti della II guerra mondiale. Nell'ala orientale dell'edificio al piano terra è stato costruito un soppalco (uffici ASL). Negli anni '80 sono stati eseguiti alcuni interventi sulla sala consiliare al PT in cui è stata abbassata la quota di calpestio e la realizzazione di un soppalco; altro soppalco è stato realizzato in un locale adibito a museo.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1850	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.622		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 6.540		STATO ATTUALE: Edificio in uso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Verifiche sismiche in corso.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2				

## COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>EDIFICIO POLIVALENTE</b>						<b>SCHEDA N°5</b>		
VIALE MAZZINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Costituito da un unico edificio, facente parte di un aggregato strutturale composto da due edifici.	SUPERFICIE TOTALE	MQ 215	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		<b>€ 3.600,00</b> (OPCM 3505/06 PV)			
	VOLUME TOTALE	MC 1.075	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		<b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio è stato visitato solo esternamente da tecnici Regionali, non sono stati quindi effettuati saggi conoscitivi. Dalla scheda zero si evince che la tipologia è in muratura, recentemente ristrutturato.	EPOCA DI COSTRUZIONE	XX Sec.	TIPO DI INTERVENTO:			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 215		FINANZ. UTILIZZATI	€	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.075		STATO ATTUALE:		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		Verifiche sismiche in corso.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2					

<b>PLESSO SPORTIVO</b>						<b>SCHEDA N°6</b>		
VIA CIRO FABBRONI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il plesso sportivo è composto dalle tribune con struttura in c.a. e dal palazzetto dello sport con struttura interamente in acciaio.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		<b>€ 31.590,00</b> L.R. 58/09 bando indagini			
	VOLUME TOTALE	MC 9.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		<b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio tribune in c.a. ha come elementi verticali pilastri e setti, travi a vista e solaio tipo predalles. Al piano terra si trovano i locali di servizio, gli spogliatoi e a un livello inferiore di un metro la palestra. Al primo piano, corrispondente allo spazio sottotribune, le strutture sono interamente a vista. La copertura delle tribune è una struttura in acciaio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980	TIPO DI INTERVENTO:			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI	€	
			VOLUME EDIFICIO	MC 9.500		STATO ATTUALE:		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
			<input type="checkbox"/>	VSM			Indagini e verifiche effettuate.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT E					

**Note - 1** - Il finanziamento di € 1.959.977,03 stanziato al comune di Dicomano con L. 289/02 Il PS riguarda sia il complesso della Scuola Materna e Elementare che quello della Scuola Media

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Autorimessa - Magazzino comunale			Pian di Sieve - Celle	1985	3060	c.a.
2	Comune	Centro Sociale	Piazza Matteotti	8	Dicomano			

**COMUNE DI  
EMPOLI**

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Centro Educazione motoria per disabili	Piazza San Rocco	30	<b>Empoli</b>	1983	2850	c.a.
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario - corpo uffici e ambulatori	Via Mozzalupi	57	<b>Empoli</b>	1967	7000	c.a.
3	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario - nucleo ascensore	Via Mozzalupi	57	<b>Empoli</b>	2001		c.a.
4	A.S.L.	Sede Dipartimento Medicina del Lavoro	Via Barzino	3/5	<b>Empoli</b>	1925	1350	muratura
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - corpo principale	Viale Boccaccio	20	<b>Empoli</b>	1972	38500	c.a.
6	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Viale Boccaccio	20	<b>Empoli</b>	1972		c.a.
7	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Viale Boccaccio	20	<b>Empoli</b>	2002	11200	c.a.
8	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Via Paladini	40	<b>Empoli</b>	1880	18000	muratura
9	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita	Via Chiassatelle	32	<b>Empoli</b>	1982	2800	c.a.
10	A.S.L.	Centro Igiene Mentale "Casa Gazzarri"	Via Boccaccio	26	<b>Empoli</b>	ante 1984	2.860	muratura
11	Comune	Scuola elementare "J. Carrucci"			<b>Pontorme</b>	1946 - 1961	3.038,34	muratura
12	Comune	Scuola elementare			<b>Avane</b>	1946 - 1961	4.619,95	muratura
13	Comune	Scuola elementare "G. Carducci" - scuola per l'infanzia "G. Leopardi"			<b>Naiana</b>	1972 - 1981	3.454,62	muratura

**COMUNE DI  
FIESOLE**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Ex Presidio Ospedaliero S. Antonino	Via Vecchia Fiesolana	10	<b>Fiesole</b>	1947	10746	mista
2	Comune	Scuola primaria "Pazzino de' Pazzi" - Scuola secondaria "Mino da Fiesole"			<b>Compiobbi</b>	< 1919	8.817	muratura
3	Comune	Scuola primaria "G. Gualtierotti"			<b>Girone</b>	< 1919	3.848	muratura
4	Comune	Scuola infanzia "Jacopo Gualtierotti"			<b>Girone</b>	< 1919	1.990	muratura


**COMUNE DI  
FIGLINE E INCISA VALDARNO**




## COMUNE DI FIGLINE INCISA VALDARNO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3


<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>						<b>SCHEDA N°1</b>		
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		<b>€ 12.000,00</b> <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 13.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€		
EDIFICIO 1	MURATURA			EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '50	TIPO DI INTERVENTO:		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
						VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
				<input type="checkbox"/>	VSCA			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		


<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>						<b>SCHEDA N°2</b>		
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		<b>€ 12.000,00</b> <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 13.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€		
EDIFICIO 2	MURATURA			EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '60	TIPO DI INTERVENTO:		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
						VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
				<input type="checkbox"/>	VSCA			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		


<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>						<b>SCHEDA N°3</b>		
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		<b>€ 12.000,00</b> <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 13.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€		
EDIFICIO 3	C.A.			EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '80	TIPO DI INTERVENTO:		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00		
						VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input type="checkbox"/>	VSM			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

## COMUNE DI FIGLINE INCISA VALDARNO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3


<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>	
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 12.000,00</b> <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>	
		VOLUME TOTALE MC 13.500		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 4	C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO


<b>SCUOLA MEDIA</b>				<b>SCHEDA N°5</b>	
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è suddivisibile principalmente in più parti strutturali, due edifici più antichi in muratura ed altri due più recenti in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 8.247,00</b> <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.498		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Le strutture verticali sono prevalentemente realizzate in pietra (alcune porzioni murarie sono non intonacate) ma sono presenti porzioni – nel vano servizi – realizzate probabilmente in mattoni pieni. I solai e le coperture sono tutte in laterocemento.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '50	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 8.247,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO


<b>SCUOLA MEDIA</b>				<b>SCHEDA N°6</b>	
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è suddivisibile principalmente in più parti strutturali, due edifici più antichi in muratura ed altri due più recenti in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 2</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.498		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>Le strutture verticali sono prevalentemente realizzate in pietra (alcune porzioni murarie sono non intonacate). Da analisi termografica il piano primo dell'edificio potrebbe essere realizzato in mattoni pieni. I solai e le coperture sono tutte in laterocemento.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '50	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 8.247,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO

## COMUNE DI FIGLINE INCISA VALDARNO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA MEDIA</b>				<b>SCHEDA N°7</b>	
PIAZZA DELLA MEMORIA		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è suddivisibile principalmente in più parti strutturali, due edifici più antichi in muratura ed altri due più recenti in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 2</b>	
		VOLUME TOTALE MC 5.498		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 3	C.A.	<p>Le strutture verticali sono realizzate in telai di cemento armato. I solai e le coperture sono tutte in laterocemento.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '80	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 8.247,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°8</b>	
LOC. MASSA DI SOTTO		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è suddivisibile principalmente in due parti strutturali, una più antica in muratura ed una più recente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 4.632,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>	
		VOLUME TOTALE MC 3.088		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Le strutture verticali sono prevalentemente realizzate in pietra ma sono presenti porzioni - nella zona mensa - realizzate probabilmente in blocchi di laterizio. I solai e le coperture sono tutte in laterocemento.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '50	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 4.632,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°9</b>	
LOC. MASSA DI SOTTO		LOC. INCISA VALDARNO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è suddivisibile principalmente in due parti strutturali, una più antica in muratura ed una più recente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 5</b>	
		VOLUME TOTALE MC 3.088		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €	
EDIFICIO 2	C.A.	<p>Le strutture verticali sono realizzate in telai di cemento armato. I solai e le coperture sono tutte in laterocemento.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1981	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 4.632,00
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - villa	Piazza XXV Aprile	10	<b>Figline Valdarno</b>	1399	19377	muratura
2	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - portineria - farmacia	Piazza XXV Aprile	10	<b>Figline Valdarno</b>	1973	2887	mista
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - laboratorio	Piazza XXV Aprile	10	<b>Figline Valdarno</b>	1890	3664	mista
4	Provincia	Vasari - succursale	Via Pignotti	69	<b>Figline Valdarno</b>	ante 1981	7.604	c.a.
5	Provincia	Vasari	Via Caduti di Pian dell'Albero		<b>Figline Valdarno</b>	ante 1981	34.268	c.a.
6	Comune	Scuola elementare "Del Puglia"	Piazza Aldo Moro		<b>Figline Valdarno</b>		6880	
7	Comune	Scuola elementare "San Biagio"	Via San Biagio		<b>Figline Valdarno</b>		11653	
8	Comune	Scuola media "Leonardo da Vinci"	Via Garibaldi		<b>Figline Valdarno</b>		10330	



**COMUNE DI  
FIRENZE**

**COMUNE DI FIRENZE (FI)**

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Santa Rosa	Lungo le mura di Santa Rosa	13-15	Firenze	1960	21645	muratura
2	A.S.L.	Nuovo Ospedale di San Giovanni di Dio	Via di Torregalli	3	Firenze	1980	87760	c.a.
3	A.S.L.	Villa Olga Basilewsky	Via Lorenzo il Magnifico	104	Firenze	1983	6376	muratura
4	A.S.L.	ampliamento della Villa Olga Basilewsky	Via Lorenzo il Magnifico	104	Firenze	1962	7974	c.a.
5	A.S.L.	ex Istituto Ortopedico Toscano - villa Margherita	Viale Michelangelo	41	Firenze	1800	36148	mista
6	A.S.L.	ex Istituto Ortopedico Toscano - nuovo padiglione	Viale Michelangelo	41	Firenze	1970	41430	c.a.
7	A.S.L.	ex Presidio Ospedaliero di S. Giovanni di Dio	Via Borgoognissanti	20-22	Firenze	1300	32813	muratura
8	A.S.L.	ex Presidio Ospedaliero di Camerata	Via della Piazzola	68	Firenze	1948	17294	c.a.
9	A.S.L.	Viale Morgagni,33	Viale Morgagni	33	Firenze	1960	6277	c.a.
10	A.S.L.	ex IAPI centro residenziale e riabilitativo	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	9199	muratura
11	A.S.L.	ex IAPI centro residenziale e riabilitativo - Il Sorriso	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	5648	mista
12	A.S.L.	ex IAPI - ex convitto	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	4136	muratura
13	A.S.L.	Presidio Ospedaliero di S. Maria Nuova	Piazza S. Maria Novella	1	Firenze	1288	90520	muratura
14	A.S.L.	Via G. D'annunzio	Via G. D'annunzio	29	Firenze	1885	16884	muratura
15	A.S.L.	Via Fanfani, 17/a	Via Fanfani	17a	Firenze	1955	1374	c.a.

## COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

16	Provincia	Galilei	Via di Scandicci	151	<b>Firenze</b>	1970	20070	acciaio
17	Provincia	Galilei succursale	Via S. Bartolo a Cintoia	19/a	<b>Firenze</b>	1981	26450	acciaio
18	Provincia	Galilei succursale palestra	Via S. Bartolo a Cintoia	19/a	<b>Firenze</b>	1981	6404	c.a.
19	Provincia	Gramsci	Via del Mezzetta	5	<b>Firenze</b>	1970	40591	c.a.
20	Provincia	Macchiavelli/Capponi succursale	Via S. Spirito	1	<b>Firenze</b>	1945	38308	muratura
21	Provincia	Meucci officine	Via di Scandicci	151	<b>Firenze</b>	1984	18087	acciaio
22	Provincia	Peano	Via Andrea del Sarto	6/a	<b>Firenze</b>	1970	8535	mista
23	Provincia	Meucci	Via di Scandicci	151	<b>Firenze</b>	1970	30476	acciaio
24	Provincia	Saffi	Via Andrea del Sarto		<b>Firenze</b>	1984	8645	c.a.
25	Provincia	Agrario	Via Delle Cascine	11	<b>Firenze</b>	1945	11903,15	muratura
26	Provincia	Agrario ex convitto	Via Delle Cascine	11	<b>Firenze</b>	1945	7790,6	muratura
27	Provincia	Agricoltura	Via Vespucci	1	<b>Firenze</b>	1970	4574,72	muratura
28	Provincia	Buontalenti	Via dei Bruni	6	<b>Firenze</b>	1970	16400	acciaio
29	Provincia	Dante Sede	Via Pucinotti	55	<b>Firenze</b>	1945	26491,52	muratura
30	Provincia	Galileo	Via Martelli	9	<b>Firenze</b>	1945	37750	muratura
31	Provincia	Leonardo da Vinci	Via di Marignolli	1	<b>Firenze</b>	1945	59242,04	c.a.
32	Provincia	Macchiavelli/Capponi	Piazza Frescobaldi	1	<b>Firenze</b>	1945	26237,26	muratura
33	Provincia	Marco Polo Succursale	L.no De Nicola		<b>Firenze</b>	1981	4732	c.a.
34	Provincia	Marco polo Sede	Via San Bartolo a Cintoia	19/a	<b>Firenze</b>	1981	38167	acciaio
35	Provincia	Michelangelo	Via della Colonna	11	<b>Firenze</b>	1945	24909	muratura



## COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

36	Provincia	Pascoli Succursale	Via Cocchi	15	<b>Firenze</b>	1945	6883,86	muratura
37	Provincia	Pascoli Sede	Viale Don Minzoni	58	<b>Firenze</b>	1945	21970,14	muratura
38	Provincia	Pascoli Palestra	Via Villamagna	27	<b>Firenze</b>	1970	1868,49	acciaio
39	Provincia	Salvemini-Duca D'aosta	Via Della Colonna	10	<b>Firenze</b>	1945	30187,57	muratura
40	Provincia	Salvemini - Duca D'aosta Sede	Via Giusti	27	<b>Firenze</b>	1945	51821,37	muratura
41	Provincia	Sassetti - Peruzzi Sede	Via San Donato	46/48	<b>Firenze</b>	1981	12824	c.a.
42	Provincia	Sassetti - Peruzzi Succursale	Via San Donato	50	<b>Firenze</b>	1981	8212	c.a.
43	Provincia	Alberti	Via Magliabechi	9	<b>Firenze</b>	1945	11734	muratura
44	Provincia	Alberti Sede	Via S. Gallo	68	<b>Firenze</b>	1945	16845	muratura
45	Provincia	Castelnuovo Sede	Via La Marmora	20	<b>Firenze</b>	1945	18624,15	muratura
46	Provincia	Cellini/Chinnici/Tornabuoni/C. Dei Medici	Via Masaccio	20	<b>Firenze</b>	1945	19450	muratura
47	Provincia	Rodolico succursale	Via Baldovinetti	5	<b>Firenze</b>	1981	12591	acciaio
48	Provincia	Castelnuovo Palestra	Via Benedetto Varchi	61	<b>Firenze</b>	1970	2883	c.a.
49	Provincia	Cherubini Sede	Piazza Delle Belle Arti	2	<b>Firenze</b>	1945	10493	muratura
50	Provincia	Cherubini Succursale	Via del Guarlone	28	<b>Firenze</b>	1970	4253	acciaio
51	Provincia	Ginori Conti	Via Del Ghirlandaio	52	<b>Firenze</b>	1970	11864	c.a.
52	Provincia	Ginori Conti Palestra	Via Del Ghirlandaio	53	<b>Firenze</b>	1970	3827	c.a.
53	Provincia	Istituto D'arte	Piazzale di porta Romana	9	<b>Firenze</b>	1945	8853,51	muratura
54	Provincia	Istituto D'arte succursale	Del Potestà	10	<b>Firenze</b>	1945	5823	muratura
55	Provincia	Rodolico sede	Via Senese	31	<b>Firenze</b>	1981	8570	c.a.

**COMUNE DI FIRENZE (FI)**

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

56	Provincia	Accademia Belle Arti	Via Ricasoli	68	<b>Firenze</b>	1945	33338	muratura
57	Provincia	Agrario - ex professionale	Via delle Cascine	11	<b>Firenze</b>	ante 1945	3.281,80	muratura
58	Provincia	Istituto Cellini - laboratori	Via Masaccio	8	<b>Firenze</b>	ante 1945	10.763	muratura
59	Azienda Ospedaliera Careggi	Villa Monna Tessa	Largo Brambilla	3	<b>Firenze</b>	1915	35.578	muratura
60	Azienda Ospedaliera Careggi	Clinica Medica	Largo Brambilla	3	<b>Firenze</b>	1935	41.240	muratura
61	Azienda Ospedaliera Careggi	Clinica Chirurgica	Largo Brambilla	3	<b>Firenze</b>	1945	50.844	muratura
62	Azienda Ospedaliera Careggi	Anatomia patologica	Largo Brambilla	3	<b>Firenze</b>	1935	35.000	mista
63	Comune	Scuola Manzoni	Via Sgambati e Via Gemignani	30	<b>Firenze</b>		13290	
64	Comune	Scuola materna "Pilati"	Via Minghetti	4	<b>Firenze</b>		12105	
65	Comune	Scuola primaria "Pilati"	Via Minghetti	2	<b>Firenze</b>		7110	




**COMUNE DI  
FIRENZUOLA**

## COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL.G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SEDE COMUNALE "PALAZZO LA ROCCA"</b>				<b>SCHEDA N°1</b>		
PIAZZA DON STEFANO CASINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede comunale è un aggregato strutturale composto da un unico edificio.	SUPERFICIE TOTALE MQ 215		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.761,00 (PRAA 2004-2006)			
	VOLUME TOTALE MC 3.072		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	 <p>Il Municipio in muratura fu danneggiato nel 1944 dai bombardamenti e fu ricostruito in parte negli anni cinquanta seguendo la configurazione originaria. L'edificio è costituito da due bastioni di testa di forma trapezoidale. L'edificio si sviluppa per 4 piani, di cui uno seminterrato, più una torre centrale posta al quarto. L'edificio presenta una copertura, al secondo piano, con 5 padiglioni uno per ogni lato del perimetro della Rocca; mentre la copertura della torretta centrale è piana. Le strutture portanti verticali, sono in pietrame grossolanamente sbazzate con elementi di pezzatura disomogenea.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1373-1410	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 215		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.072		STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		


<b>SEDE COMUNALE DECENTRATA</b>				<b>SCHEDA N°2</b>		
VIA SS. ANNUNZIATA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è un aggregato strutturale composto da tre edifici ed 1 (sede comunale decentrata); ed n.2 (garage adiacente-all'ed 1);ed 3 (ex prefettura).	SUPERFICIE TOTALE MQ 520		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.441,60 (Ed 1) (PRAA 2004-2006 - OPCM 3505/06)			
	VOLUME TOTALE MC 1560		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	 <p>Di seguito verrà descritto l'Ed 1 tralasciando l'Ed 2, mentre per l'Ed 3 anche se di proprietà comunale non sarà oggetto di valutazione in quanto non inserito nel "Programma temporale delle verifiche tecniche". Nell'anno 1984 sono stati fatti dei lavori di ristrutturazione. A questa data fa riferimento, presumibilmente, il rifacimento del solaio di sottotetto e della copertura. La copertura è a falde con solaio di sottotetto praticabile. L'edificio 1 è in muratura portante di pietra con tessitura caotica ed eterogenea.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 520		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.560		STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		


<b>MAGAZZINO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°3</b>		
VIA IMOLESE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è composto da due aggregati strutturali : AS 1 Ed 1-2 - AS 2 Ed 1-2-3, tutti in muratura ad un piano.	SUPERFICIE TOTALE MQ 620		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.341,60 (AS 1-2) (OPCM 3505/06 - PRAA 2004-06)			
	VOLUME TOTALE MC 1.860		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO AS 1-2	MURATURA	 <p>Il complesso edilizio è composto da due aggregati strutturali : •A.S. 1, composto da 2 edifici:Ed 1 ex ufficio veterinario - Ed 2 ex mattatoio •A.S. 2 composto da 7 edifici di cui tre residenziali (di proprietà privata) : aEd 1-2 deposito attrezzi - Ed 3 deposito materiale comunale- ex stalla - Ed 4 servizi igienici dismessi del vecchio mattatoio. L'età di costruzione del complesso edilizio risale al 1940, sorto come mattatoio comunale ora è parzialmente utilizzato dal comune come deposito. Tutti gli edifici degli aggregati sopracitati sono in muratura ed hanno solo il piano terra.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1940	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 620		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.860		STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

## COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°4			
VIA PIETRAMALA, 646		LOC. PIETRAMALA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio isolato è costituito da un aggregato strutturale.		SUPERFICIE TOTALE MQ 350		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.330,00 (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003)			
		VOLUME TOTALE MC 1.260		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio è isolato, ad un piano, di forma ad L e presenta un controsoffitto non praticabile. La tipologia strutturale è costituita da muratura portante a doppio paramento in pietra grossolanamente sbazzata di cava ed elementi lastriformi con tessitura abbastanza irregolare e malta di scarsa durezza e resistenza; Nel 2000 l'edificio ha subito un intervento di ampliamento con la realizzazione di due nuovi corpi di fabbrica, adibiti a palestra e refettorio, con struttura portante in acciaio. A seguito dell'evento sismico del 14/09/2003 l'edificio è risultato agibile.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 350		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.260		STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					

SCUOLA MATERNA E LICEO				SCHEDA N°5			
VIA BERTINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da un aggregato strutturale composto da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.000		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.330,00 (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003)			
		VOLUME TOTALE MC 2.640		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio è isolato su tutti i lati ed irregolare in pianta data la configurazione geometrica ad "L". La presenza di un porticato in corrispondenza di un'uscita di sicurezza fa ritenere l'edificio irregolare in altezza, tuttavia, la superficie del porticato è di modeste dimensioni ed interessa meno del 10% dell'area totale del piano. Si sviluppa su tre livelli; al piano terra hanno sede i locali della scuola materna mentre al primo piano quelli del liceo. La tipologia strutturale è costituita da muratura portante a doppio paramento in pietra di cava grossolanamente sbazzata con tessitura irregolare e malta di calce di discreta qualità.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.000		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.640		STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE MEDIO		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E					

SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"				SCHEDA N°6			
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ 3.015		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.330,00 (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003)			
		VOLUME TOTALE MC 15.468		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio 1 ospita l'atrio, gli uffici, la biblioteca e le zone attività collettive. Ha una pianta abbastanza articolata e consta di due piani, disposti però su livelli sfalsati tra di loro, con due vani scale. Esiste inoltre un piano interrato, accessibile da un vano scale. La struttura portante è costituita da telai monodirezionali in c.a. gettati in opera. I solai, sono di tipo tradizionale, in laterizio armato gettato in opera tipo bausta. La copertura è in latero cemento a travetti e pignatte, a falde visibili, non spingente, con pendenza inferiore al 10%.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982-83	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/06/1981			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.300		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.900		STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E					


## COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL.G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"</b>				<b>SCHEDA N°7</b>		
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 3.015	<b>FINANZIAMENTI PER INDAGINI</b> <b>Vedi scheda 6</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 15.468	<b>FINANZIAMENTI PER INTERVENTI</b> <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio 2 ospita la mensa, le attività interciclo e quattro aule. Presenta lo stesso sviluppo altimetrico dell'edificio 2 ma ha uno sviluppo in pianta più limitato. Anche in questo caso esiste un piano interrato, accessibile da una botola.</p> <p>La struttura portante è costituita da telai monodirezionali in c.a. gettati in opera. I solai, sono di tipo tradizionale, in laterizio armato gettato in opera tipo bausta.</p> <p>La copertura è in latero cemento a travetti e pignatte, a falde visibili, non spingente, con pendenza inferiore al 10%.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982-83	<b>TIPO DI INTERVENTO:</b> <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/06/1981		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 465	<b>FINANZ. UTILIZZATI</b> <b>€</b>	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.398		<b>STATO ATTUALE:</b>
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E				

<b>SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"</b>				<b>SCHEDA N°8</b>		
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 3.015	<b>FINANZIAMENTI PER INDAGINI</b> <b>Vedi scheda 6</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 15.468	<b>FINANZIAMENTI PER INTERVENTI</b> <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 3	C.A.	<p>L'edificio sorge su di un terreno lievemente scosceso, ed è costituito da un unico corpo di fabbrica, di pianta rettangolare.</p> <p>Nella zona del campo da gioco la struttura portante è costituita da telai monodirezionali costituiti da pilastri in c.a. gettati in opera e travi di copertura in legno lamellare. La zona degli spogliatoi presenta un solaio in latero cemento tipo bausta, travi e pilastri in c.a. realizzati in opera ed una copertura non spingente, anch'essa tipo bausta.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1992-94	<b>TIPO DI INTERVENTO:</b> <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.250	<b>FINANZ. UTILIZZATI</b> <b>€</b>	
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.170		<b>STATO ATTUALE:</b>
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E				

<b>CAPANNONE POLIVALENTE</b>				<b>SCHEDA N°9</b>		
VIA DEGLI ALPINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Edificio isolato.		SUPERFICIE TOTALE	MQ	<b>FINANZIAMENTI PER INDAGINI</b> <b>€ 27.196,00</b> OPCM 3505/06)		
		VOLUME TOTALE	MC 11.220	<b>FINANZIAMENTI PER INTERVENTI</b> <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 1	PREFABBR.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1980-86	<b>TIPO DI INTERVENTO:</b> <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	<b>FINANZ. UTILIZZATI</b> <b>€</b>	
			VOLUME EDIFICIO	MC 11.220		<b>STATO ATTUALE:</b> Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL					

**COMUNE DI  
FUCECCHIO**



ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione principale	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	XIX sec.	20000	muratura
2	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione laterale	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	XIX sec.	2800	muratura
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - ampliamento	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1970	288	c.a.
4	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - ampliamento pronto soccorso	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	2003	4200	c.a.
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione urologia	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1975	640	c.a.
6	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - edificio stireria e lavanderia	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1974	500	muratura
7	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - centrale tecnologica	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1972	1050	c.a.
8	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita "Le Vele"	Via Don Minzoni	2/A	Fucecchio	1990	9000	c.a.
9	A.S.L.	Residenza Protetta	Via Castruccio	18	Fucecchio	XIX sec.	700	muratura
10	A.S.L.	Riabilitazione fisica	Via Castruccio	16	Fucecchio	XIX sec.	1050	muratura
11	Comune	Scuola Primaria "G. Carducci"			Fucecchio	< 1919	13.6920	muratura
12	Comune	Scuola Primaria "Bardzky"			Ponte a Cappiano	1946 - 1961	2.080	muratura

**COMUNE DI  
GAMBASSI TERME**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Volterrana	31	<b>Gambassi Terme</b>	XIX sec.	665	muratura
2	Comune	Complesso scolastico Scuola elementare e media	Via "E. Fermi"	3	<b>Gambassi Terme</b>		12300	
3	Comune	Palazzo comunale	Via Garibaldi	7	<b>Gambassi Terme</b>		5905	

**COMUNE DI  
GREVE IN CHIANTI**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo comunale	Piazza Giacomo Matteotti	8	<b>Capoluogo</b>	ante 1919	19873,62	muratura
2	Comune	Scuola secondaria 1° grado "G. da Verrazzano"	Viale G. da Terrazzano	8	<b>Capoluogo</b>		10129	
3	Comune	Scuola primaria "Dante Alighieri"	Via G. da Verrazzano	88	<b>Panzano</b>		2103	
4	Comune	Scuola primaria "D. Giuliotti"			<b>Capoluogo</b>	1920 - 1945	8.350,81	muratura
5	Comune	Scuola primaria "Don Lorenzo Milani"			<b>San Polo</b>	1962 - 1971	2.068,80	muratura

**COMUNE DI  
IMPRUNETA**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Edificio comunale	Via F.lli Rosselli	6	<b>Tavarnuzze</b>	1967	5.400	c.a.
2	Comune	Centro Operativo Comunale	Via Cassia interna	2	<b>Tavarnuzze</b>	1982	4.300	prefabbricato
3	Comune	Scuola Elementare e Media - Istituto comprensivo	Via 1° Maggio	47	<b>Tavarnuzze</b>	1984	13.650	c.a.
4	Comune	Scuola Elementare	Via Garibaldi	10	<b>capoluogo</b>	1935	7.450	muratura
5	Comune	Scuola Media	Via Accursio da Bagnolo	15	<b>capoluogo</b>	ante 1900	5.780	muratura
6	Comune	Scuola Elementare	Via 1° Maggio	11	<b>Tavarnuzze</b>	1969	3.680	c.a.
7	Comune	Scuola Materna	Via B. Buozzi		<b>Tavarnuzze</b>	1976	1.700	c.a.
8	Comune	Scuola Materna	Via Roma	36	<b>capoluogo</b>	ante 1900	2.440	muratura
9	Comune	Asilo Nido	Via Cooperazione		<b>Tavarnuzze</b>	1976	1.500	acciaio
10	Comune	Scuola Materna	Via Montauto	7	<b>San Gersolè</b>	1960	1.070	mista
11	Comune	Palazzo Comunale	Via Buondelmonti	41	<b>capoluogo</b>	1930	4.200	muratura


**COMUNE DI  
LASTRA A SIGNA**



## COMUNE DI LASTRA A SIGNA (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>PALAZZO COMUNALE E SEDE C.O.C.</b>				<b>SCHEDA N°1</b>			
VIA DEL COMUNE, 17		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il Municipio in oggetto è strutturalmente complesso e distinguibile in corpi di fabbrica che nel tempo sono stati aggiunti ed ampliati.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>				
	VOLUME TOTALE MC 10.500		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Le strutture verticali sono prevalentemente realizzate in pietra ma sono presenti porzioni in mattoni pieni e blocchi regolari di altra tipologia. Le strutture orizzontali (solai e coperture) sono relativamente recenti e – per quanto potuto osservare – tutte realizzate in laterocemento. In alcune parti della copertura sono visibili cordolature e travi in cemento armato.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	fine '800	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	STATO ATTUALE:		
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.500		<b>INDAGINI REGIONALI</b>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

<b>SCUOLA PRIMARIA "SANTA MARIA A CASTAGNOLO"</b>				<b>SCHEDA N°2</b>			
VIA GRAMSCI, 139		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è articolata in vari corpi di fabbrica realizzati in momenti diversi.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 <b>L.R. 58/09 – bando verifiche</b>				
	VOLUME TOTALE MC 14.018		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €				
EDIFICIO 1	C.A.	<p>Le varie strutture sono realizzate da pilastri e travi in cemento armato, con solai e coperture in laterocemento.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1968-1974	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	STATO ATTUALE:		
			VOLUME EDIFICIO	MC 14.018		<b>INDAGINI REGIONALI</b>	
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Scuola Materna e Nido "I Caci"	Via di Bellosguardo		<b>Ponte a Signa</b>	1700-1800	3.970	muratura
2	Comune	Scuola Elementare "Don Gnocchi"	Via Chiantigiana		<b>Ginestra Fiorentina</b>	1925-1930	3.580	muratura
3	Comune	Scuola Elementare "Leon Battista Alberti"	Via Livornese	273	<b>Ponte a Signa</b>			
4	Comune	Scuola Elementare "Milite Ignoto"	Via Piave	3	<b>Malmantile</b>	1920-1935	3.760	muratura
5	Comune	Scuola Materna "S. Caterina" e casa famiglia	Via Garibaldi	17	<b>capoluogo</b>	fine 1800	2.326	muratura
6	Comune	Scuola secondaria di primo grado	Via di Sotto, 1	1	<b>capoluogo</b>	fine 1800	20.465	muratura




**COMUNE DI  
LONDA**


## COMUNE DI LONDA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"				SCHEDA N°1	
VIA DELLA RIMEMBRANZA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola ha sede in un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 585		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 19.385,00 (PRAA 2004 - 06 -OPCM 3505/06 PV)	
		VOLUME TOTALE MC 2.395		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 247.998,85 + € 397.983,12 (L 289/02 I-II PS + P.O.R. 2008)	
EDIFICIO 1	MURATURA	 <p>Edificio isolato, irregolare in pianta ed in elevazione, su due piani fuori terra, ad eccezione di una piccola parte che si sviluppa per un solo piano. E' presente un piano seminterrato che non si estende per tutta l'impronta dei piani superiori, ed ha un solo lato libero sul lato prospiciente la vallata; tale conformazione definisce una irregolarità in elevazione. Le strutture portanti verticali sono costituite da murature a doppio paramento in pietre arrotondate con malta di cattiva qualità. La copertura è a padiglione realizzata in legno e tavelle.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1933-39	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 585	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.395	STATO ATTUALE: Edificio in uso. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2	


PALAZZO COMUNALE				SCHEDA N°2	
PIAZZA UMBERTO I		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il municipio fa parte di un aggregato strutturale ed è composto da due edifici in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 924		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 9.372,00 (OPCM 3505/06 PV)	
		VOLUME TOTALE MC 3.124		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICI 1-2	MURATURA	 <p>Il Palazzo Comunale è situato nel centro storico, fa parte di un aggregato strutturale ed è composto da due edifici. In muratura è stato ricostruito quasi completamente nel dopoguerra. L'edificio 1 si sviluppa per quattro piani nella parte anteriore, mentre l'edificio 2 si sviluppa per quattro piani nella parte tergale. Le murature sono realizzate in pietrame di fiume arrotondato con ricorsi in mattoni pieni. I solai di interpiano sono in travetti in laterizio affiancati, mentre la copertura è in travetti in c.a. tipo Varese - orditi in maniera spingente - e tavelle in laterizio.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1949	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 924	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.124	STATO ATTUALE: Edificio in uso. Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A	


AUTOPARCO				SCHEDA N°3	
		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso edilizio fa parte di un aggregato strutturale composto da 2 edifici di cui uno adibito ad autoparco.		SUPERFICIE TOTALE MQ 330		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.264,00 (OPCM 3505/06 PV)	
		VOLUME TOTALE MC 2.088		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.	 <p>L'autoparco è un capannone a struttura in c.a. ordinario (pilastri), acciaio (travi ad arco reticolari di copertura), e muratura in mattoni pieni di laterizio (tamponamenti con funzioni portanti). Nella parte tergale del capannone è addossato un altro capannone disposto obliquamente, senza presenza di giunto antisismico di proprietà privata.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 330	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.088	STATO ATTUALE: Edificio in uso. Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2	

## COMUNE DI LONDA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEM. E MEDIA/ BIBLIOTECA, AMBULATORI E UFFICI ASL, MAGAZZINO</b>				<b>SCHEDA N°4</b>			
VIA ROMA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Aggregato strutturale composto da due edifici strutturalmente connessi.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.092	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 17.000,00 (PRAA 2002-03 - PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE	MC 8.015	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 1.671.466,51 (L. 289/02 II PS - L. 70/05 - L. 23/96 - OPCM 3362/04)			
EDIFICIO 1	C.A.	Edificio a pianta rettangolare con un corpo principale di 4 piani ed un corpo basso di 2 piani, strutturalmente connessi. I solai sono in latero cemento con soletta armata, la copertura a falde è realizzata con travetti in c.a.p. e tavelloni. Principali interventi: affiancamento delle travi di fondazione in c.a. con nuove travi; realizzazione lungo il perimetro di nuovi pilastri in c.a. inglobanti i pilastri esistenti e incamiciamento di tutti quelli interni; inserimento di traversi in acciaio ai 3 e 4 piani; rinforzo di alcune travi con elementi in acciaio; consolidamento dei solai esistenti con elementi in acciaio in intradosso; demolizione delle scale interne in c.a. e della copertura e ricostruzione in acciaio; ecc..		EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.092		FINANZ. UTILIZZATI € 1.238.132,51
				VOLUME EDIFICIO	MC 8.015		STATO ATTUALE: Chiuso in seguito ai risultati delle indagini VS LAVORI IN CORSO.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL			SUOLO CAT S2			

<b>PALESTRA DELLA SCUOLA ELEM. E MEDIA</b>				<b>SCHEDA N°5</b>		
VIA ROMA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.999,00 (OPCM 3505/06 PV)		
		VOLUME TOTALE	MC 2.333	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	PREFABBR.	Edificio prefabbricato.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1979	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
		VOLUME EDIFICIO	MC 2.333		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
		<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2				

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Caserma Carabinieri	via Salvo D'Acquisto		Londa	1992	3150	c.a.

## COMUNE DI LONDA

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
MARRADI**



## COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEDA N°1	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 27.792,75 (per i 5 ed.) (O.P.C.M. 3362/04 - PRAA 2002-04)	
		VOLUME TOTALE	MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 403.996,55 (per i 5 ed.) (L. 289/02 I.P.S. - L. 289/02 II P.S.)	
EDIFICIO 1 (A)	C.A.	 <p>Il blocco 1 si sviluppa su due piani e ospita delle aule. La struttura si compone di telai bidirezionali con pilastri a sezione quadrata 40x40 o rettangolare. Il solaio di piano è in latero cemento gettato in opera con uno spessore totale di 30 cm, di cui 20 di pignatta (come da variante di progetto), 5 di soletta non armata, 4 di sottofondo ed un centimetro di pavimentazione. I solai di copertura risultano realizzati in opera, in latero cemento, con pignatte alte 20 cm ed interasse tra i travetti, con fondello in laterizio, pari a 40 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.120	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.811	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEDA N°2	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>	
		VOLUME TOTALE	MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>	
EDIFICIO 2 (B)	C.A.	 <p>Il blocco 2 ospita aule sui due piani. La struttura è stata realizzata con telai bidirezionali con pilastri a sezione rettangolare 40x30. Il solaio di piano è in latero cemento gettato in opera con pignatte larghe 44 cm e fondello dei travetti in laterizio di 12 cm. Lo spessore è di 30 cm, di cui 20 di pignatta, 5 di soletta non armata, 4 di sottofondo ed un centimetro di pavimentazione. I solai di copertura risultano in latero cemento, con pignatte alte 20 cm ed interasse tra i travetti pari a 40 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 483	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.642	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	


ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEDA N°3	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>	
		VOLUME TOTALE	MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>	
EDIFICIO 3 (C)	C.A.	 <p>Le strutture di questo edificio ospitano la presidenza ed alcuni locali amministrativi al piano terra, mentre al piano seminterrato ci sono le aule di musica, di informatica e di scienze. I telai sono bidirezionali con travi in altezza al piano seminterrato ed in spessore al piano terra e primo. I pilastri al piano seminterrato hanno dimensioni 40x40, al piano terra le dimensioni sono 35x30 e al piano sottotetto 25x25. La copertura, a falde inclinate, è anch'essa in latero cemento con travi inclinate di cemento armato di dimensioni 25 x 70.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 588	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.000	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	


## COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"</b>				<b>SCHEDA N°4</b>			
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>			
EDIFICIO 4 (D)	C.A.	Le strutture di questo edificio ospitano la palestra, gli spogliatoi e la biblioteca, oltre ad alcuni locali di servizio. I pilastri della palestra hanno sezione 40x40 cm. La copertura, a falde inclinate, è a spinta eliminata tramite catene con tenditori con interasse pari ad un metro circa.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 490		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.952		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2				

<b>ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"</b>				<b>SCHEDA N°5</b>			
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 1</b>			
EDIFICIO 5 (E)	C.A.	L'edificio "E" che è il più recente, ospita la mensa. La struttura è mista in acciaio e calcestruzzo nella parte del blocco scale, nel resto dell'edificio è costituita da telai in cemento armato.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980-81	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 107		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 364		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2				


<b>EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO" / PRONTO SOCCORSO</b>				<b>SCHEDA N°6</b>			
VIA DINO CAMPANA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: ASL			
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.097	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 29.259,00 (Ed. 1-2) (O.P.C.M. 3362/04)</b>			
		VOLUME TOTALE	MC 8.388	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	MURATURA	La costruzione, con struttura mista, si sviluppa a pianta di forma rettangolare su tre piani ed è il risultato di tre interventi di ampliamento: l'impianto originario dell'edificio che risale ai primi dell'ottocento, presenta una pianta di forma rettangolare con due appendici nelle parti terminali del fronte tergale, successivamente negli anni '70 l'edificio è stato modificato andando a chiudere lo spazio delimitato dalle due appendici realizzando da un lato un telaio in c.a. e dall'altro sfruttando il muro esistente.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.467		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.868		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT E				

## COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO" / PRONTO SOCCORSO</b>				<b>SCHEDA N°7</b>			
VIA DINO CAMPANA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: ASL			
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).	SUPERFICIE TOTALE MQ 2.097		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 6</b>				
	VOLUME TOTALE MC 8.388		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>				
EDIFICIO 1 (Ampliamento)	C.A.	L'ampliamento è posto sul fronte tergale dell'edificio in muratura. L'ampliamento è costituito da un telaio in c.a., realizzato a chiusura dello spazio intercluso dalla pianta a C dell'edificio in muratura. I due pilastri più estremi di questo telaio sono realizzati a contatto con la struttura in muratura che comunque è resa solidale allo stesso dai solai di piano. Il telaio presenta lo stesso numero di pilastri (6) per il piano terra e il piano primo, mentre al piano secondo sono stati rilevati solamente 2 elementi, e travi ricalate sia al piano terra che al piano primo ma con sezioni diverse.	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '70	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 300		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.200		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E					

<b>EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO" / PRONTO SOCCORSO</b>				<b>SCHEDA N°8</b>			
VIA DINO CAMPANA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: ASL			
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).	SUPERFICIE TOTALE MQ 2.097		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 6</b>				
	VOLUME TOTALE MC 8.388		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>				
EDIFICIO 2	C.A.	La struttura in cemento armato è costituita da 3 telai monodirezionali (disposti parallelamente al lato maggiore) talvolta con travi ricalate e talvolta in spessore di solaio, collegati trasversalmente da cordoli perimetrali anch'essi talvolta in spessore e talvolta ricalati. Il solaio di piano è in laterocemento con pignatta di 18cm e soletta di 5cm non armata. L'edificio 3 non oggetto di indagini perché recente (1995) ha forma rettangolare e struttura in c.a. con una superficie di 150 mq e volume di 600 mc.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 180		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 720		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E					

<b>MUNICIPIO</b>				<b>SCHEDA N°9</b>			
PIAZZA SCALELLE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede comunale è composta da un edificio in muratura posizionato nell'angolo di un isolato urbano, e presenta il lato posteriore e porzione di un fronte laterale in comunione con altri edifici.	SUPERFICIE TOTALE MQ 1.050		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 36.027,25</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2002/03)				
	VOLUME TOTALE MC 12.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>				
EDIFICIO 1	MURATURA	La realizzazione dell' impianto originario ha subito diversi rimaneggiamenti: ampliamento corrispondente, sul fronte principale, all' aggiunta di due campate nel loggiato del piano terra la presenza, nelle murature di questa porzione, di malta cementizia può suggerire una datazione attribuibile all' incirca alla metà del secolo scorso. L' edificio ha una pianta trapezoidale, con il lato posteriore obliquo e gli altri fronti ortogonali tra loro. La costruzione si sviluppa su tre piani, è presente una torre campanaria inserita nel corpo stesso dell' edificio, che si eleva di circa 5 m oltre la copertura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.050		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 12.000		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					

## COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzetto dello Sport	Via del Castellaccio		<b>Marradi</b>	1999	9936	c.a.
2	Comune	Asilo Infantile "Fratelli Scalini"	Via Pescetti	20	<b>Marradi</b>	1945	5800	muratura
3	Comune	Asilo Infantile "Fratelli Scalini"	Via Pescetti	20	<b>Marradi</b>	1960	534	muratura
4	Comune	ex scuola g. pascoli	via castel naudary		<b>Marradi</b>	1806	16500	muratura
5	Comune	Autorimessa Comunale - sede coc.	s.s.302-brisighellese		<b>Marradi</b>	1993	3672	c.a.
6	Comune	scuola materna	via pescetti	20	<b>Marradi</b>	1900	4700	muratura

## COMUNE DI MARRADI

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
MONTELUPO FIORENTINO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Centofiori	11	<b>Montelupo Fiorentino</b>	1998	2400	c.a.
2	Comune	Scuola Materna della Torre			<b>Montelupo Fiorentino</b>	1962 - 1971	1.583	muratura
3	Comune	Istituto Comprensivo "Baccio da Montelupo"			<b>Montelupo Fiorentino</b>	1972 - 1981	8.200	c.a.
4	Comune	Palestra Istituto Comprensivo "Baccio da Montelupo"			<b>Montelupo Fiorentino</b>	1972 - 1981	4.230	c.a.

**COMUNE DI  
MONTESPERTOLI**



**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Scuola Elementare "N. Machiavelli"	Via Gramsci	3	<b>capoluogo</b>	1968/1984	8.113	c.a.
2	Comune	Scuola Primaria	Via di Poppiano	82	<b>San Quirico</b>	1977	3.791	c.a.
3	Comune	Scuola Elementare	Via di Montegufoni	13	<b>Montegufoni</b>	1920/1930	1.372	muratura
4	Comune	Scuola Media "R. Fucini"	Via Verdi	15	<b>capoluogo</b>	1968	6.956	mista
5	Comune	Scuola Materna "Paolucci-Covoni"	Via Lucignano		<b>Lucignano</b>	1900	3.555	muratura
6	Comune	Scuola Infanzia "Don Lorenzo Milani"	Via Manzano	1	<b>Aliano</b>	1980	6.560	prefabbricato
7	Comune	Palazzo comunale - sede del Municipio	Piazza del Popolo, 1	1	<b>Capoluogo</b>	ante 1919	3.900	muratura
8	Comune	Palazzetto dello sport	Via Volterrana nord		<b>Molino del Ponte</b>	1982 - 1984	14.000	c.a.
9	Comune	Tribune Campo Sportivo			<b>capoluogo</b>			


**COMUNE DI  
PALAZZUOLO SUL SENIO**

## COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

MUNICIPIO				SCHEDA N°1		
PIAZZA E. ALPI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in esame fa parte di un aggregato strutturale composto da tre edifici: •il primo adibito a Municipio; •gli altri due, più bassi di proprietà privata.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.050	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 14.755,00 (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06)		
		VOLUME TOTALE	MC 12.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio in muratura, rimaneggiato nel secolo XIX nella parte anteriore. Attorno agli anni 1980-1990, sono stati eseguiti dei lavori che hanno riguardato la sostituzione dei solai preesistenti ai piani primo e secondo in latero cemento, al piano terra invece sono state svuotate le volte e riempite con getto di cemento armato. Si sviluppa per 4 piani, di cui uno sottotetto. L'edificio presenta una copertura in legno a falde con puntoni diagonali spingenti. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature in ciottoli di fiume di pezzatura disomogenea, senza ricorsi con malta di cattiva qualità.	EPOCA DI COSTRUZIONE	XIII Sec.	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.050	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 12.000	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		


SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"				SCHEDA N°2		
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura:		SUPERFICIE TOTALE	MQ 625	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 8.751,60 (Ed 1-2-3) (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06)		
		VOLUME TOTALE	MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	EDIFICIO N.1: volume centrale in muratura di pietra, a due piani, risalente ai primi del '900. L'edificio N.1 si sviluppa a pianta pressoché quadrata, su due piani di 175 mq più un sottotetto di uguale estensione, praticabile ma non abitabile, e un seminterrato parziale di circa 100 mq. Le altezze interpiano misurano 3,70 m. nel seminterrato, 4,50 m. al piano rialzato e 3,50 m. al primo piano.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 525	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.800	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		

SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"				SCHEDA N°3		
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 625	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 2</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	EDIFICIO N.2: ala nord-est dell'edificio N. 1, corrispondente ad un ampliamento realizzato in epoca imprecisata, e costituito da un corpo in muratura di pietra di un piano semplicemente accostato al preesistente. L'edificio con volume pari ad un piano a pianta rettangolare, di uguale estensione pari a circa 62 mq. L'unico interpiano misura 4,50 m.	EPOCA DI COSTRUZIONE	ND	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 200	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		

## COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"				SCHEDA N°4		
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 625		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 2</b>		
		VOLUME TOTALE MC 3.200		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 3	MURATURA	EDIFICIO N.3: ala sud-ovest dell'edificio, corrispondente ad un ampliamento realizzato in due fasi successive, la prima di epoca imprecisata, realizzata in muratura di pietra, e la seconda risalente agli anni '70, di cui va osservata la tipologia muraria. Il volume completo è uguale e simmetrico all'edificio N. 2 .L'edificio con volumepari ad un piano a pianta rettangolare, di uguale estensione pari a circa 62 mq. L'unico interpiano misura 4,50 m.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 200	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2				


SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "DINO CAMPANA"				SCHEDA N°5		
VIA QUADALTO, 22-24		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è aggregato strutturale di tre edifici:Ed. in muratura; Ed.2 in c.a. costruito nella parte tergale ; Ed 3 in c.a palestra (non indagato di epoca recente)		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.730		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 10.925,00 (Ed 1-2)</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06)		
		VOLUME TOTALE MC 2.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 231.705,57 (POR 2011)</b>		
EDIFICIO 1	MURATURA	In epoca successiva è stato sopraelevato di un piano, il lato contermina all'edificio n.3 adibito a palestra. L'edificio si sviluppa per 4 piani di cui uno seminterrato per 1/3, tre fuori terra di cui uno sottotetto. L'edificio presenta una copertura in legno con tipologia a capanna, costituita da travi principali disposte in senso non spingente, solo la porzione laterale destra presenta una copertura a padiglione. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature in pietra sbazzata di cava di pezzatura varia ben organizzata con malta di cattiva qualità. Sono presenti solo internamente dei ricorsi costituiti da fascioni in cls di pessima fattura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1940-50	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Sono previsti € 38.319,00 per adeguamento normativo impianto elettrico e caldaia (Legge 23/96).	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2				


SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "DINO CAMPANA"				SCHEDA N°6		
VIA QUADALTO, 22-24		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è aggregato strutturale di tre edifici:Ed. in muratura; Ed.2 in c.a. costruito nella parte tergale ; Ed 3 in c.a palestra (non indagato di epoca recente)		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.730		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 10.925,00 (Ed 1-2)</b> (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06)		
		VOLUME TOTALE MC 2.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 6</b>		
EDIFICIO 2	C.A.	L'edificio in cemento armato è regolare in pianta ed in elevato. La struttura portante dell'edificio è costituita da due telai uguali, monodirezionali, a due piani; ciascun telaio presenta tre pilastrate. I pilastri osservati hanno dimensioni nette di 36cm x 36cm. Il solaio di ogni piano è in laterocemento con orditura parallela al lato corto (sono visibili ad ogni piano i travetti ad interasse di 50cm gli uni dagli altri), presenta pignatte alte 18cm e soletta in calcestruzzo spessa 4cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960-70	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Sono previsti € 38.319,00 per adeguamento normativo impianto elettrico e caldaia (Legge 23/96).	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2				


## COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>CASA DI RIPOSO R.S.A.</b>				<b>SCHEDA N°7</b>		
VIA PRATO DEI BERTI 13		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Complesso costituito da tre edifici: ed. 1-2 in muratura, ed. 3 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 3.600,00</b> L.R. 58/09 - bando verifiche		
		VOLUME TOTALE MC 2.400		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		
EDIFICIO 1	MURATURA	La muratura è in pietrame; al piano secondo (sopraelevazione), si rileva la presenza di elementi in laterizio con discreta percentuale di foratura. I solai hanno tipologie sia in laterocemento (travetti e pignatte) che in ferro-tavelloni. La copertura del piano secondo - visibile all'intradosso attraverso l'affaccio dalla botola del sottotetto - è realizzata su "murici" in laterizio forato e tavelloni.	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '70	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

<b>CASA DI RIPOSO R.S.A.</b>				<b>SCHEDA N°8</b>		
VIA PRATO DEI BERTI 13		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Complesso costituito da tre edifici: ed. 1-2 in muratura, ed. 3 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ vedi scheda 7</b>		
		VOLUME TOTALE MC 2.400		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		
EDIFICIO 2	MURATURA	La muratura è costituita da elementi in laterizio semipieno tipo doppio Uni. Sono presenti altresì 2 pilastri in c.a., eseguiti probabilmente per una successiva sopraelevazione mai realizzata. La copertura piana è realizzata in laterocemento (travetti e pignatte).	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '70	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

<b>CASA DI RIPOSO R.S.A.</b>				<b>SCHEDA N°9</b>		
VIA PRATO DEI BERTI 13		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Complesso costituito da tre edifici: ed. 1-2 in muratura, ed. 3 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ vedi scheda 7</b>		
		VOLUME TOTALE MC 2.400		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		
EDIFICIO 3	C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				


**COMUNE DI  
PELAGO**



## COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE				SCHEDA N°1		
VIA PONTEVECCHIO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede comunale fa parte di un aggregato strutturale composto da più edifici di cui uno solo è destinato a sede comunale.		SUPERFICIE TOTALE MQ 255		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 1.200		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	E' stato effettuato un intervento di sostituzione degli elementi lignei di copertura avvenuto negli anni '80 e del rinforzo di una trave lignea del solaio del primo piano con elementi metallici. L'edificio ha una pianta pressoché rettangolare, se non si considera una leggera variazione di giacitura dei lati lunghi. La costruzione si sviluppa su due piani di 120 mq, più un seminterrato parziale di 15 mq. L'altezza degli interpiani è di 2,40 m. nel seminterrato, 4,65 m. per il piano terra e 4,40 m. al primo piano	EPOCA DI COSTRUZIONE	1089	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 255	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.200	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
<input type="checkbox"/>	VSCA					
<input type="checkbox"/>	VEL					

UFFICI COMUNALI DECENTRATI				SCHEDA N°2		
VIALE RIMEMBRANZA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso è composto da due edifici: ed. 1 in c.a. e ed. 2 in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 666		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 2.271		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio è regolare in pianta e in elevato. La struttura portante è composta da quattro telai monodirezionali costituiti da travi ricalate e pilastri di dimensioni nette di cm 30x30 o 35x38. Il solaio di sottotetto è in laterocemento tipo Bausta con pignatte alte 18 cm e soletta di 6 cm non armata. La copertura è a due falde con travi principali e secondarie in legno. Sui travetti, posti ad interasse di 55 cm, sono appoggiate direttamente le tegole.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 600	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.000	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
			<input type="checkbox"/>	VSM		
<input type="checkbox"/>	VSCA					
<input type="checkbox"/>	VEL					


UFFICI COMUNALI DECENTRATI				SCHEDA N°3		
VIALE RIMEMBRANZA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso è composto da due edifici: ed. 1 in c.a. e ed. 2 in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 666		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 2.271		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	L'edificio presenta una copertura piana, dalla quale è stata ricavata una terrazza; la struttura di copertura è costituita da travetti di 10cm di larghezza e pignatte di circa 50cm di larghezza poggiati in parte sulle murature d'ambito ed in mezzeria su due longarine di acciaio di larghezza 10cm. Le strutture portanti verticali sono costituite da murature in mattoni pieni di laterizio, con spessori costanti di 25cm. Sono da segnalare le ampie superfici finestrate e delle aperture che sulle tre pareti costituenti l'edificio solo una ha un setto murario da cielo a terra, le rimanenti hanno delle consistenze che si attestano su valori appena superiori al metro.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 66	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 271	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
<input type="checkbox"/>	VSCA					
<input type="checkbox"/>	VEL					

## COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>UFFICI COMUNALI-POLIZIA MUNICIPALE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>		
VIA E. BETTINI		LOC. SAN FRANCESCO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede degli uffici comunali è un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 246		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 3.523,60 (PRAA 2004-2006)		
		VOLUME TOTALE MC 960		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Il solaio del primo piano è realizzato in latero-cemento e quello di copertura in longarine e tavelloni; pertanto sono stati effettuati interventi di sostituzione di tali strutture in epoca successiva alla datazione dell' edificio, insieme al rifacimento della copertura denunciato dalla presenza di una struttura a "muricci". L' edificio si sviluppa a pianta quadrangolare su due piani di 115 mq, con un seminterrato parziale (16 mq) e un sottotetto praticabile. L'altezza degli interpiani è di 3,70 m per i piani abitabili e 2,30 m per il seminterrato, mentre per il sottotetto l'altezza massima di colmo è di 3 m.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1933	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 246	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 960	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

<b>SCUOLA PRIMARIA "G. DI MAJO"</b>				<b>SCHEDA N°5</b>		
VIA BOCCACCIO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'aggregato strutturale è costituito da un unico edificio. Nella parte tergale è presente una scala di sicurezza in c.a., realizzata negli anni '90.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.100,00 (L.R. 58/09 - bando indagini e verifiche)		
		VOLUME TOTALE MC 3.700		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Le strutture verticali sono realizzate in muratura di pietrame sbizzato, con presenza di ricorsi in mattoni e cordoli in c.a.. Le strutture orizzontali e la copertura sono realizzate con travetti in laterizio armato e tavelloni.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1946 - 1961	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 11.100,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.700	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			Indagini e verifiche sismiche concluse.
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				



## COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI


<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Poliambulatori	via Bettini	11	<b>Pelago</b>	1970	6800	c.a.
2	Comune	Scuola secondaria di primo grado "L. Ghiberti"			<b>San Francesco</b>	1972 - 1981	9.600	c.a.
3	Comune	Palestra scolastica scuola secondaria "L. Ghiberti" - Palazzetto dello Sport			<b>San Francesco</b>	1972 - 1981	7.831	c.a.

**COMUNE DI  
PONTASSIEVE**


## COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°1			
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 14.478,96 (AS 1-2) (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 8.114		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1 AS 1	MURATURA	Identifica l'impianto originario in muratura del quale si stima l'epoca di costruzione alla fine del 1800 circa (in assenza informazioni da parte dei tecnici comunali).	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96	
			VOLUME EDIFICI 1-2	MC 2.034		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				


SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°2			
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE MC 8.114		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 2 AS 1	MURATURA	Identifica il primo ampliamento in muratura di epoca successiva (dove si stima l'epoca di costruzione, in mancanza di informazioni da parte dei tecnici comunali, attorno ai primi del 1900) costruito in aderenza all'edificio n. 1 nella parte tergo lungo il lato maggiore, facilmente distinguibile data la minore altezza dalla differente tipologia di copertura e dalle caratteristiche stilistiche architettoniche	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96	
			VOLUME EDIFICI 1-2	MC 2.034		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				


SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°3			
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>			
		VOLUME TOTALE MC 8.114		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 3 AS 1	C.A.	Identifica il primo ampliamento in c.a. costruito in aderenza all'edificio 2 nella parte tergo, rispetto alla via Galilei, lungo il lato maggiore, facilmente distinguibile data la minore altezza e per la differente tipologia di copertura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96	
			VOLUME EDIFICI 3-4	MC 4.550		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B				

**COMUNE DI PONTASSIEVE**

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>	
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 1</b>	
		VOLUME TOTALE	MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>	
EDIFICIO 4 AS 1	C.A.	<p>La struttura portante è composta da telai monodirezionali con pilastri di dimensioni nette di 30cm x 30cm.</p> <p>I pilastri appartenenti alla parete tergale hanno una sezione trasversale a T con l'ala rivolta verso l'esterno dell'edificio e con le seguenti dimensioni nette: larghezza ala 32cm, spessore ala 11cm, altezza anima 14cm, spessore anima 22cm.</p> <p>Il solaio è in laterocemento tipo Bausta in laterizio armato e pignatte alte 20cm; la soletta in calcestruzzo è spessa 4cm (al suo interno non è stata rilevata la presenza di armatura) e il massetto 4,5cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977-78	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICI 3,4	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96
			VOLUME EDIFICI 3,4	MC 4.550	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B			


<b>PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°5</b>	
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 5195,00</b> (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE	MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>	
EDIFICIO 1 AS 2	PREFABBR.	<p>L'edificio non è stato oggetto d'indagine poiché si è verificato, mediante sopralluogo, che la struttura è prefabbricata.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1978	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 255	FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96
			VOLUME EDIFICIO 5	MC 1.530	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B			


<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°6</b>	
VIA CARLI		LOC. MOLIN DEL PIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 in muratura-Ed 2 in c.a. (non oggetto di indagine perché recente).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.258	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 22.080,00 (Ed 1-2)</b> (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE	MC 6.360	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>	
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Blocco principale in muratura in pietra al piano terra con sopraelevazione in mattoni pieni di laterizio al piano primo e sottotetto, identifica l'impianto originario in muratura. Le strutture portanti verticali al piano terra sono a doppio paramento costituite da murature in pietra di cava grossolanamente sbazzata internamente mentre esternamente troviamo dei blocchi in pietra squadrata con ricorsi in mattoni pieni mentre al piano primo e sottotetto sono costituite da mattoni pieni in laterizio (sopraelevazione di epoca successiva). L'edificio presenta una copertura a padiglione costituita da travetti tipo Varese.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1952	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 9.072.96
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E			


## COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°7	
VIA CARLI		LOC. MOLIN DEL PIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso è un aggregato strutturale composto da 4 edifici: Ed. 1 in c.a., Ed 2-3 con struttura mista, Ed 4 (spogliatoi) in muratura (non indagato).		SUPERFICIE TOTALE MQ 610		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 9.096,00 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE MC 3.500		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 1-3	C.A.	 <p>Ed. 1 (palestra): la struttura portante è costituita da sei telai monodirezionali disposti parallelamente al lato corto. I telai esterni presentano quattro pilastri ciascuno, mentre quelli interni ne hanno soltanto due. I pilastri hanno dimensioni nette di 30cm x 50cm.</p> <p>Ed. 2 (corridoio): la struttura portante è costituita da due telai a luci variabili e da due pareti in muratura di mattoni pieni ad essi parallele.</p> <p>Ed. 3 (corridoio): la struttura portante è costituita da un telaio longitudinale con sei pilastri, da una parete in muratura di mattoni pieni ad esso parallelo e da tre pilastri di chiusura della L.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 7.194,72
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°8	
VIA CARLI		LOC. MOLIN DEL PIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico tre edifici in c.a. di cui uno non oggetto d'indagine perché recente (1996).		SUPERFICIE TOTALE MQ 280		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 3.600,00 (Ed. 1-2) (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE MC 975		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 1	MISTA	 <p>Ed. 1: La struttura portante è costituita da un telaio longitudinale in corrispondenza della facciata e da una parete in muratura tergalte ad esso parallela. I pilastri interni hanno dimensioni nette pari a 30cm x 30cm mentre quelli esterni sono rettangolari di dimensioni nette 50cm x 30cm.</p> <p>In occasione di una ristrutturazione del complesso, nel 1996 è stato aggiunto un telaio laterale in c.a..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970-96	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 5.286,72
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°9	
VIA CARLI		LOC. MOLIN DEL PIANO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico tre edifici in c.a. di cui uno non oggetto d'indagine perché recente (1996).		SUPERFICIE TOTALE MQ 280		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 8</b>	
		VOLUME TOTALE MC 975		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 2	MISTA	 <p>Ed. 2: La struttura portante è costituita da un telaio longitudinale in corrispondenza della facciata e da una parete in muratura tergalte ad esso parallela. I pilastri interni hanno tutti dimensioni nette di 25cm x 25cm mentre quelli esterni sono rettangolari di dimensioni nette 50cm x 30cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 5.286,72
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	





## COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°10</b>			
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 23.538,00 (Ed. 1-2-3-4)</b> (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 1	C.A.	Ed 1: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO		FINANZ. UTILIZZATI € 18.421,89		
			VOLUME EDIFICIO		MC 1.240		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
					<input type="checkbox"/>	VSM	
					<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		
				STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.			


<b>SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°11</b>			
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 10</b>			
		VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 2	C.A.	Ed 2: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO		FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10		
			VOLUME EDIFICIO		MC 1.240		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
					<input type="checkbox"/>	VSM	
					<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		
				STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.			


<b>SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°12</b>			
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 10</b>			
		VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>			
EDIFICIO 3	C.A.	Ed 3: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO		FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10		
			VOLUME EDIFICIO		MC 942		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
					<input type="checkbox"/>	VSM	
					<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2		
				STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.			

## COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE				SCHEDA N°13		
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 10</b>		
		VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 4	C.A.	Ed. 4: L'edificio è a pianta rettangolare monopiano e ha una copertura leggera in acciaio a due falde. La struttura portante è costituita da due telai disposti parallelamente al lato lungo. I pilastri hanno dimensioni nette pari a 30cm x 70cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO		FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10	
			VOLUME EDIFICIO			MC 161
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT S2			

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°14		
		LOC. SANTA BRIGIDA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da due edifici: Ed. 1 in muratura e Ed. 2 in prefabbricato (non oggetto di indagini perché recente - 2000).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>		
		VOLUME TOTALE MC		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 1	MURATURA	Ed. 1: L'edificio è a pianta irregolare su due piani. La struttura portante è costituita da muratura in pietrame grossolanamente sbazzata, con ricorsi in mattoni e malta di buona qualità. La copertura è a più falde in travetti tipo Varese e tavelloni in laterizio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO		MQ 740	FINANZ. UTILIZZATI
			VOLUME EDIFICIO		MC 2.215	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso. Non sono previsti finanziamenti.
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL					

MENSA SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°15		
		LOC. SANTA BRIGIDA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da due edifici: Ed. 1 in muratura e Ed. 2 in prefabbricato (non oggetto di indagini perché recente - 2000).		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>		
		VOLUME TOTALE MC		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 2	PREFABBR.	Ed. 2: L'edificio è a pianta regolare su un piano. La struttura portante è costituita da elementi prefabbricati in acciaio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2000	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
			SUPERFICIE EDIFICIO		MQ	FINANZ. UTILIZZATI
			VOLUME EDIFICIO		MC	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			STATO ATTUALE: Edificio non oggetto di indagini.
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL					

## COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo Municipale	Via Tanzini	30	<b>Pontassieve</b>	1700	10.300	muratura
2	Comune	Comando Polizia Municipale	Via Tanzini		<b>Pontassieve</b>	1820	1308	mista
3	Comune	Biblioteca	Via Tanzini		<b>Pontassieve</b>			mista
4	Comune	Pretura e uffici comunali	Via Tanzini		<b>Pontassieve</b>			mista
5	Comune	Scuola Elementare De Amicis	Via G. Reni	2	<b>capoluogo</b>	1880	11.385	mista
6	Comune	Palestra Scuola Media "M. Maltoni"	Via di Rosano	16	<b>capoluogo</b>	1963	3.400	mista
7	Comune	Asilo Nido	Via San Martino a Quona		<b>capoluogo</b>	1983	2.178	c.a.
8	Comune	Scuola Media "M. Maltoni"	Via di Rosano	16/A	<b>capoluogo</b>	1967	13.854	mista
9	Provincia	Balducci	Via Aretina		<b>I Veroni</b>	ante 1984	37.466	c.a.
10	Comune	Autoparco Comunale	Viale Diaz	54	<b>Capoluogo</b>	1962	1072,5	mista
11	Comune	Autoparco Comunale	Viale Diaz	54	<b>Capoluogo</b>	1962	1263	mista
12	Comune	Autoparco Comunale	Viale Diaz	54	<b>Capoluogo</b>	1962	915	mista
13	Comune	Ostello Acone	Via della Vittoria	1	<b>Acone</b>	1952	654	muratura
14	Comune	Casa per Ferie Colori del Mondo	Via di Doccia	49	<b>Doccia</b>	1970	1360	mista
15	Comune	Circolo Arci	Via di Monteloro		<b>Monteloro</b>	1952	1281	mista
16	Comune	campo sportivo	Via del Cimitero		<b>S. Brigida</b>		500	mista
17	Comune	Polisportiva sieci	Via dei Mandorli	2	<b>Le Sieci</b>		645	mista



## COMUNE DI PONTASSIEVE

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3


**COMUNE DI  
REGGELLO**


**COMUNE DI REGGELLO**

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA ELEMENTARE "A. ORIANI"</b>				<b>SCHEDA N°1</b>			
VIA DANTE ALIGHIERI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio scolastico in muratura costruito in aderenza con un altro edificio sempre in muratura più basso di proprietà privata.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.048	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.553,90 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)			
		VOLUME TOTALE	MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame di dimensioni planimetriche massime di 22m per 16m. Tutti e quattro i piani anno una superficie di 352mq ciascuno. L'edificio presenta una copertura a padiglione costituita da trave di colmo in travi a doppio T in acciaio e pannelli prefabbricati in calcestruzzo alleggerito, disposti in senso spingente, poggianti direttamente sui muri d'ambito.</p> <p>Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature in pietrame grossolanamente sbazzate con elementi di pezzatura disomogenea.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.048	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.200	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El.di Vaggio, Sc. Mat. El. di Leccio, Sc. Media).		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					


<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°2</b>			
VIA A. DEL SARTO		LOC. CANCELLI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.327,89 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)			
		VOLUME TOTALE	MC 2.450	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio risulta essere isolato, con pianta rettangolare di dimensioni 18,50m per 13,50m., si sviluppa per due piani fuori terra (piano rialzato e primo) ed un piano seminterrato che, in proiezione, si sviluppa solo su una porzione del fabbricato. Le superfici del piano rialzato e del primo piano sono uguali a 260mq, quella del seminterrato circa 25mq. L'edificio ha una struttura in muratura portante costituita da pietre di cava grossolanamente squadrate con malta di cattiva qualità sfaldabile al tatto</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 545	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.450	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					


<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°3</b>			
STRADA COMUNALE PRULLI		LOC. PRULLI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 2 edifici: Ed 1: blocco principale in muratura - Ed 2: ampliamento in c.a. del 2001 (non oggetto d'indagine).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 460	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 9.730,00 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)			
		VOLUME TOTALE	MC 1.380	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio 1 in muratura di pietrame con ampliamento successivo in mattoni pieni, che comunque si considera inglobato con il nucleo originario in quanto presenta una unica struttura di copertura e solai di interpiano posti alla medesima quota; L'edificio 2, ampliamento in c.a. sul lato est, presenta un giunto sismico di circa 3 cm, che dovrebbe renderlo strutturalmente indipendente dal primo.</p> <p>Si riscontra tuttavia la costruzione di una rampa in c.a. di collegamento tra Ed. n° 1 e Ed. n° 2.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €		
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					


## COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°4		
VIA FRATELLI BANDIERA		LOC. LECCIO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 16.084,31 (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)		
		VOLUME TOTALE	MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio n° 1 si presenta come un blocco a pianta rettangolare di due piani più sottotetto abitabile, tutti di superficie di circa 150 mq. e di altezza rispettivamente di 3 m, 3,5 m e 3 m. L'altezza totale in gronda misura 8,5 m. I primi due piani sono realizzati in muratura portante di pietra sbazzata di cava con malta di calce di scadente qualità, dello spessore di circa 45 cm. Il piano sottotetto ha subito interventi di ristrutturazione con l'inserimento di 4 campate in c.a. in corrispondenza del cambiamento di falda, e la copertura a capanna, a falde sfalsate, è costituita da elementi-lastra prefabbricati in c.a.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 450	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.462	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El. "Oriani", Sc. El. di Vaggio, Sc. Media).	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				


SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°5		
VIA FRATELLI BANDIERA		LOC. LECCIO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 4.</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	L'edificio n° 2, costituito da pareti di mattoni pieni di laterizio dello spessore di 30 cm, si eleva su due piani della superficie di 50 mq, leggermente sfalsati rispetto a quelli dell'edificio precedente (col quale è però in comunicazione), e di altezza rispettivamente di 3,3 m. e 3,5. L'altezza totale in gronda misura 7,5 m. La copertura è del tipo a capanna con i travetti in laterocemento tipo Varese e tavelloni in laterizio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 100	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 340	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Vedi scheda 3.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				


SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°6		
VIA FRATELLI BANDIERA		LOC. LECCIO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 4.</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 3-4- AMPL.	C.A.	Ed. 3: si sviluppa su due piani (seminterrato e rialzato) e presenta pianta rettangolare e risulta separato dal corpo in muratura da un giunto tecnico verticale di circa 4 cm. La struttura è costituita da 2 telai con pilastri di dimensioni 35x25cm. Ed. 4: si sviluppa su due piani fuori terra e presenta pianta rettangolare regolare ed è separato dal preesistente corpo in muratura da un giunto tecnico verticale di circa 3 cm. La struttura è costituita da 2 telai con travi ricalate ordite in direzione longitudinale (dimensioni 25x50cm) e pilastri con dimensioni 25x25cm. Ampliamento: piano sottotetto in struttura mista realizzato al di sopra del corpo principale in muratura degli anni '20.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 480	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.700	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Vedi scheda 3.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C				


## COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

SCUOLA MATERNA - ELEMENTARE					SCHEDA N°7		
PIAZZA DELLA REPUBBLICA		LOC. VAGGIO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale del quale si identificano 3 edifici: 2 in c.a., 1 in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.059		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
		VOLUME TOTALE MC 3.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1-2-3	MURATURA e C.A.	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale del quale si identificano 3 edifici: EDIFICIO N° 1: AMPLIAMENTO IN C.A. SUL LATO SINISTRO. EDIFICIO N° 2: AMPLIAMENTO IN C.A. SUL LATO TERGALE. EDIFICIO N° 3: BLOCCO PRINCIPALE IN MURATURA DI PIETrame E' stato fatta una sopraelevazione in c.a. in epoca successiva sugli edifici n.1 e n.3.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1970-80-90	TIPO DI INTERVENTO:	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti OPCM 3362/04 sono stati revocati. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El. "Oriani", Sc. Mat. El. di Leccio, Sc. Media).	
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM		SOPRALLUOGO
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL						


SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°8		
VIA E. MATTEI		LOC. TOSI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 618		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
		VOLUME TOTALE MC 1.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura per due piani fuori terra.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO:	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 618	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC 1.800	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.	
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM		SOPRALLUOGO
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL						

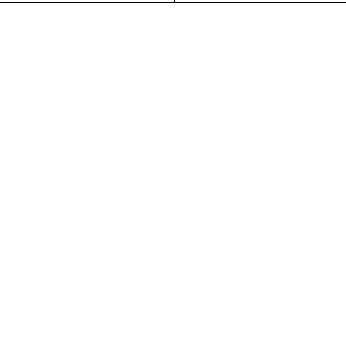
SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°9		
VIA BRUNETTO LATINI		LOC. CASCIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in ca..		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
		VOLUME TOTALE MC 2.100		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	C.A.	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio con un piano fuori terra.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO:	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421	FINANZ. UTILIZZATI €	
				VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.	
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input type="checkbox"/>	VEL						


## COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°10</b>	
VIA DE NICOLA		LOC. CASCIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 421	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 1.300	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura per un piano fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input type="checkbox"/>	VEL				

<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°11</b>	
VIA GIORGIO LA PIRA		LOC. CILIEGI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in ca..		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 1.160	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	C.A.	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio con due piani fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input type="checkbox"/>	VEL				

<b>SCUOLA MEDIA "M. GUERRI"</b>				<b>SCHEDA N°12</b>	
VIA GUERRI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da due edifici in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 6540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	C.A.	L complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da due edifici in c.a. - Edificio Aule (in c.a.) e l'edificio palestra (in c.a. precompresso).	EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 6540	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato. I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El. "Oriani", Sc. El.di Vaggio, Sc. Mat. El. Leccio)
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
<input type="checkbox"/>	VEL				



## COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo Comunale	Piazza Roosevelt		<b>Reggello</b>	1700	3.653	muratura
2	Comune	Sede distaccata Polizia Municipale	Piazza C.A. dalla Chiesa		<b>Reggello</b>	1990	2800	c.a.
3	Comune	Sede distaccata Ufficio Tecnico Lavori Pubblici	Piazza IV Novembre		<b>Reggello</b>	1980	3500	
4	Comune	Autorimessa comunale "Le Lastre"	Via Pio La Torre		<b>Reggello</b>	1980	2000	c.a.
5	Comune	Magazzino comunale "I Macelli"	Via G. Monaco		<b>Reggello</b>	1950	3500	muratura

**COMUNE DI  
RIGNANO SULL'ARNO**



**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Scuola elementare			<b>Troghi</b>	< 1919	900	muratura
2	Comune	Palazzo Comunale			<b>Capoluogo</b>	< 1919	2.900	muratura

**COMUNE DI  
RUFINA**

## COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

ASILO NIDO, SCUOLA MATERNA E PALESTRA COMUNALE				SCHEDA N°1	
VIA DON MINZONI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso edilizio comprendente scuola materna, asilo nido e palestra comunale è costituito da un unico organismo strutturale in c.a.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.370	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 2.000,00 (PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE	MC 10.755	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 150.000,00 + € 425.376,98 (L. 289/02 II PS + POR)	
EDIFICIO 1	C.A.	 <p>L'intero edificio ha un solo piano, anche se la palestra ha un'altezza circa doppia delle rimanenti parti. È inoltre presente un piccolo volume interrato, nella zona sottostante la cucina. La struttura si compone di dieci telai paralleli, disposti a distanza variabile da 6,30 m a 7,80 m tra di loro. Il numero di campate di ciascun telaio è variabile da 4 a 9, e la forma in pianta dell'edificio è irregolare. I pilastri hanno sezione 30 x 50 cm o 30 x 70 cm; nella palestra sono inoltre presenti le sezioni 30 x 85 cm e 30 x 90 cm..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO:
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.370	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.755	STATO ATTUALE: Edificio in uso. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2	

SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"				SCHEDA N°2	
VIA PAPA GIOVANNI XXIII		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso edilizio si compone di 4 edifici in ca di cui 1 non oggetto di indagini (vano ascensore del 1996).		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.900	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 34.100,00 (OPCM 3505/06 - PRAA 2002/03-04/06)	
		VOLUME TOTALE	MC 7.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	 <p>Ed. 1: consta di un piano seminterrato e due piani fuori terra; la maggior parte dei pilastri risulta avere sezione 35x60 cm circa; al piano seminterrato sono presenti anche la sezione 30x40 cm e 35x35 cm. Ed. 2: costruito in aderenza all'ed. 1, consta di due piani fuori terra; la struttura è composta da una maglia di 4x4 pilastri collegati da una doppia orditura di travi ricalate. Ed. 3: presenta un solo piano con forma in pianta rettangolare; sono presenti sei pilastri disposti su due file.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966/67 - 1981/82	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.900	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 7.600	STATO ATTUALE: Edificio in uso. Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	


SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"				SCHEDA N°3	
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
La scuola è un aggregato strutturale composto da Ed Impianto originario in muratura -Ed 2 ampliamento in C.A. costruito in aderenza all'Ed 1.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 + € 3.628,00 (Ed 1) (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE	MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 587.993,98 + € 132.000,00 + € 150.000 (L. 289/02 II PS - L. 23/96 - L.R. 58/09)	
EDIFICIO 1	MURATURA	 <p>L'edificio in esame ha una forma rettangolare e si sviluppa per un piano fuori terra con un'altezza in gronda costante pari a 6,00 mt. Le strutture portanti verticali della parte in muratura sono realizzate da murature in pietra arrotondata a doppio paramento di spessori 65-45 cm, che presentano ricorsi in mattoni pieni di laterizio posti ad interasse di circa 80-90 cm. Si rileva la presenza di un controsoffitto leggero ad una altezza di 4,50 mt. Dall'esterno si nota comunque che la tipologia del tetto è a padiglione.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930-40	TIPO DI INTERVENTO: <b>DEMOLIZIONE</b>
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 195	FINANZ. UTILIZZATI € 587.993,98 (Ed 1-2)
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

## COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"					SCHEDA N°3bis	
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 + € 3.628,00 (Ed 1) (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi Scheda 3</b>			
EDIFICIO 2	C.A.	La struttura del nuovo fabbricato è in pilastri e travi di calcestruzzo armato impostati su platea nervata; i solai sono del tipo latero-cementizio armato gettato in opera; la struttura della scala interna e del vano ascensore sono anch'essi in calcestruzzo armato. La copertura è costituita da uno strato coibente posto all'estradosso del solaio e da strutture leggere in profilati metallici con soprastante lamiera grecata verniciata, o rame preossidato, a due falde.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2009	TIPO DI INTERVENTO: <b>NUOVA COSTRUZ.</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 195		FINANZ. UTILIZZATI € 587.993,98 (Ed 1-2)
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300		STATO ATTUALE: <b>LAVORI CONCLUSI</b>
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"					SCHEDA N°4	
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è un aggregato strutturale composto da Ed 1 impianto originario in muratura - Ed 2 ampliamento in C.A. costruito in aderenza all'Ed 1.		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 (Ed 2) (PRAA 2002-03)			
		VOLUME TOTALE MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3.</b>			
EDIFICIO 2	C.A.	 Costruito in aderenza alla parte in muratura senza giunto sismico presenta struttura portante in elevazione costituita da telai in c.a. orditi in entrambe le direzioni con travi di bordo ricalate di cm. 45 e travi interne in parte ricalate ed in parte in spessore di solaio. I pilastri sono di dimensioni cm. 30x30 o di dimensioni 30x50 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979-81	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 350		FINANZ. UTILIZZATI € 687.993,11 (Ed 1-2)
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300		STATO ATTUALE: <b>CHIUSO</b> Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	


BIBLIOTECA REFETTORIO SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"					SCHEDA N°5	
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Edificio isolato adiacente al complesso strutturale dell'edificio scolastico Loc. Contea realizzato in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 236	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1750,00 + € 3.660,00 (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 710	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 106.000,00 (OPCM 3505/06)			
EDIFICIO 1	MURATURA	Edificio isolato e sun unico piano fuori terra. Le strutture portanti sono in muratura per lo più in pietra grossolanamente squadrata di grande spessore o laterizio pieno. La copertura è a padiglione con struttura portante in legno di abete, pianelle e tavelloni di cotto ed il manto superficiale è realizzato in laterizio tipo "marsigliesi". Le fondazioni, di tipo tradizionale, necessitano di alcuni interventi di risanamento e sottofondazione.	EPOCA DI COSTRUZIONE	ND	TIPO DI INTERVENTO: <b>DEM./RICOSTRUZ.</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 236		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 710		STATO ATTUALE: <b>CHIUSO</b> Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

## COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°6</b>				
VIA PIAVE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio è composto da quattro edifici di cui tre in muratura ed uno in c.a.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.191	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 6.300,00 (Ed 1-2-3-4)</b> (OPCM 3505/06 PV)				
		VOLUME TOTALE	MC 2.163	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>				
EDIFICIO 1-2-3 EDIFICIO 4	MURATURA C.A.	L'edificio è composto da quattro edifici di cui tre in muratura ed uno in c.a. Sono così distinguibili Edificio n.1 parte originaria in muratura tripartito da lesene e si sviluppa per tre piani fuori terra, Edificio n.2 sempre in muratura si sviluppa per due piani fuori terra posto sul lato sinistro rispetto all'Edificio n.1, Edificio n.3 in muratura posto sul lato destro dell'edificio n.1 si sviluppa per due piani fuori terra e caratterizzato da un doppio ordine di balaustre in facciata, Edificio n.4 in c.a. edificato nella parte tergale in epoca più recente (1982) e si sviluppa per due piani fuori terra.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1930	TIPO DI INTERVENTO:		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		FINANZ. UTILIZZATI <b>€</b>	
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.		
				VOLUME EDIFICIO	MC			
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			IN CORSO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E						

<b>SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°7</b>				
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato si compone di 5 edifici in c.a., costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>				
		VOLUME TOTALE	MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 112.500,00 - € 391.995,41 + € 309.999</b> (ORD. 3362/04 L.289/02 IIPS - Legge 23/96)				
EDIFICIO 1-Edificio A-Atrio	C.A.	Ed. 1: comprende 3 piani fuori terra; le travi sono ricalate, a doppia orditura; in genere la sezione è larga 38 cm, e sporge dal solaio per 65cm. I pilastri hanno sezione 37x37cm oppure 37x57cm. Una parte dell'edificio A viene demolito e ricostruito. L'edificio ricostruito verrà denominato con la lettera F.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: <b>DEM./RICOSTRUZ. ADEGUAMENTO</b>		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		FINANZ. UTILIZZATI <b>€ 112.500,00</b>	
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	STATO ATTUALE: Progettazione in corso.		
				VOLUME EDIFICIO	MC			
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B						

<b>SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°7 bis</b>				
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato si compone di 5 edifici in c.a., costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>				
		VOLUME TOTALE	MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 7.</b>				
EDIFICIO 1-Edificio F-	C.A.	Il nuovo corpo, realizzato sempre ad un piano fuori terra, riprende le forme di quello demolito tranne che nella zona spogliatoi dove è previsto un ampliamento.		EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: <b>NUOVA COSTRUZIONE (parte dell'ed.A)</b>		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 16/1/96		FINANZ. UTILIZZATI <b>€ 112.500,00</b>	
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 170	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.		
				VOLUME EDIFICIO	MC 665			
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B						





## COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°8</b>	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 391.995,41 + € 172.226,48 (L.289/02 IIPS + P.O.R. 2008)	
<b>EDIFICIO 2-Edificio B Palestra</b>	C.A.	L'edificio 2 comprende la palestra, gli spogliatoi ed una parte dell'atrio. La palestra è costituita da 5 telai composti da due pilastri collegati da una trave, piegata in modo da formare un tetto a capanna.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI NON INIZIATI.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B

<b>SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°9</b>	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 293.000,00 (L.23/96 -OPCM 3362/04)	
<b>EDIFICIO 3-Edificio C Aula scienze e mensa</b>	C.A.	Comprende la mensa ed una parte del laboratorio di scienze; ha un solo piano fuori terra. I pilastri presentano sezione 30x30cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: <b>DEM./RICOSTRUZ.</b>
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 68.000,00
			VOLUME EDIFICIO	MC 1500	STATO ATTUALE: DEMOLITO
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B

<b>SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°9 bis</b>	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 225.000,00 (OPCM 3362/04)	
<b>EDIFICIO 3-Edificio C- Aula scienze e mensa</b>	C.A.	Il nuovo edificio è costituito in c.a. su due piani fuori terra con struttura solai latero-cementizi e tamponature in muratura. Il solaio di copertura è composto da due elementi distinti: l'impalcato orizzontale è in latero-cemento, al di sopra è stata progettata una copertura "ventilata" a botte in profilati metallici e lamiera grecata.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: <b>NUOVA COSTRUZIONE</b>
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 14/09/2005	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 352	FINANZ. UTILIZZATI € 225.000,00 (OPCM 3362/04)
			VOLUME EDIFICIO	MC 1601	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>		
			<input type="checkbox"/>	VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B

## COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"				SCHEDA N°10				
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00				
		VOLUME TOTALE	MC 8.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 182.000,00 (L.23/96)				
EDIFICIO 4-Edificio D-Aule e laboratorio di informatica	C.A.	L'edificio 4 ha pianta rettangolare e due piani fuori terra. E' costituito da cinque telai composti ciascuno da tre pilastri e due travi ricalate; al piano superiore, tre telai sporgono dall'impronta del piano inferiore, a formare uno sbalzo. Tutti i pilastri risultano avere sezione 30x50cm. Intervento di adeguamento:realizzazione di cinque setti,rinforzo locale sulle travi e presidio a ribaltamento delle tamponature esterne.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 16/1/96		FINANZ. UTILIZZATI € 182.000,00	
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 653	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI		
				VOLUME EDIFICIO	MC 2612			
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			POSITIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B						

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"				SCHEDA N°11				
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00				
		VOLUME TOTALE	MC 8.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 210.000,00 + € 172.226,48 * (OPCM 3362/04 + P.O.R. 2008)				
EDIFICIO 5-Edificio E-Aule	C.A.	Ed. 5: presenta due piani fuori terra, ed ha una pianta pressochè rettangolare. La struttura è costituita da tre telai paralleli, di quattro campate ciascuno. Sono presenti travi di bordo lungo tutto il perimetro. I pilastri hanno sezione 30x70cm. Adeguamento: inserimento di setti in c.a., allargamento puntuale delle fondazioni dell'edificio,collegamenti nei nodi travelpilastro		EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 16/01/96		FINANZ. UTILIZZATI € 210.000,00	
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 431	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.		
				VOLUME EDIFICIO	MC 1810			
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
				<input type="checkbox"/>	VSM			
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			POSITIVO				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B						

- Importo del P.O.R. 2008 che è afferente anche all'edificio B

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comunità Montana	Sede Comunità Montana	Via XXV Aprile	10	Rufina	1999	423,60	c.a.
2	Comune	magazzino comunale	Via S. Allende		Rufina	1980	9520	c.a.
3	Comune	campo sportivo Rufina- edifici annessi (spogliatoi)	Piazza Fabiani		Rufina	1970	1800	c.a.
4	Comune	Ex scuola Pomino	Strada Provinciale		Pomino	1950	2000	muratura

**COMUNE DI  
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA**



ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Caserma Polizia municipale e Cantiere comunale	Via Cassia per Siena	2	Capoluogo		3.960	
2	Comune	Scuola materna	Via San Francesco	23	Capoluogo	1982 - 1984	3.350	c.a.
3	Comune	Sede comunale	Via Machiavelli	56	Capoluogo	ante 1919	4.120	muratura
4	Comune	Scuola materna			Mercatale	1972 - 1981	2.000	c.a.

**COMUNE DI  
SAN GODENZO**

## COMUNE DI SAN GODENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MEDIA E PALESTRA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"				SCHEDA N°1			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato, si compone della scuola media (edificio 1) e della palestra (2). Gli edifici, pur avendo strutture distinte, sono collegati tra loro, e non presentano giunti sismici.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.056	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.230 (PRAA 2002-03/2004-06)			
		VOLUME TOTALE	MC 4733	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 750.545,98 (Ord.3362/04-L.289/02 1° 2° P.S.)			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio 1, realizzato in c.a su pendio è composto da piano seminterrato, piano terreno e piano sottotetto. La struttura del piano terra è composta da 7 telai, orditi ortogonalmente alle travi di fondazione. La maggioranza dei pilastri risulta avere sezione 26x26 cm, alcuni 26x30 cm o 26x35 cm. I solai sono in latero cemento. La copertura è a falde con orditura principale ortogonale ai telai del piano terra.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1975-78	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 768		FINANZ. UTILIZZATI € 342.995,98
				VOLUME EDIFICIO	MC 2717		STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					

SCUOLA MEDIA E PALESTRA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"				SCHEDA N°2			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato, si compone della scuola media (edificio 1) e della palestra (2). Gli edifici, pur avendo strutture distinte, sono collegati tra loro, e non presentano giunti sismici.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.056	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 1			
		VOLUME TOTALE	MC 4.733	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 1			
EDIFICIO 2	C.A.	L'edificio 2 (palestra), realizzato in c.a su pendio, è composto da piano seminterrato e piano terra. Al piano seminterrato, nella parte a valle, è situato un pilotis (7 pilastri allineati), a monte sono situate lungo il lato maggiore le travi di fondazione. Lungo i lati maggiori sono disposti due telai composti da 7 pilastri (pilastri d'angolo sezione 50x30 cm). La copertura, prefabbricata, è piana..		EPOCA DI COSTRUZIONE	1975-78	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 288		FINANZ. UTILIZZATI € 100.000,00
				VOLUME EDIFICIO	MC 2016		STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					

NUOVA SCUOLA MEDIA E PALESTRA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"				SCHEDA N°2 bis			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La palestra è costituito da un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 802	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 1			
		VOLUME TOTALE	MC 4986	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 1			
EDIFICIO 1	C.A.	La palestra con pianta rettangolare con un'altezza massima di 13.7. L'autorimessa è posto al piano terra mentre la palestra si trova alla stessa altezza della terrazza della scuola media adiacente. La struttura portante è in c.a., con copertura, a capanna, in legno lamellare, con orditura principale in travi centinate e secondaria in travi rettangolari. Il solaio di calpestio è a travetti prefabbricati 20+4, mentre il piano dell'autorimessa è realizzato con vespaio in pietrame grezzo e massetto armato.		EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZIONE	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 802		FINANZ. UTILIZZATI
				VOLUME EDIFICIO	MC 4986		STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					


## COMUNE DI SAN GODENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE-MATERNA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"					SCHEDA N°4		
PIAZZA MUNICIPIO, 2		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 Scuola elementare - Ed 2 Scuola materna + residenza.		SUPERFICIE TOTALE MQ 6.134		FINANZIAMENTI PER € 6.997,60(Ed 1-2) - 7.320,00 (Ed 2) INDAGINI PRAA 2004-06 e 2002-03			
		VOLUME TOTALE MC 1.643		FINANZIAMENTI PER € 504.300,00 INTERVENTI (L. 23/96 - L.R. 70/05)			
EDIFICIO 1	MURATURA	La scuola elementare, costruita nel 1942, denominata "Dante Alighieri", ha subito alcuni interventi: demolizione e ricostruzione della copertura (anno 1962). Intervento di adeguamento: rinforzo tramite applicazione di betoncino armato, applicazione di tiranti; demolizione di copertura e realizzazione di nuova copertura leggera, demolizione di solaio di sottotetto e realizzazione di nuovo solaio realizzazione di nuovo setto resistente, consolidamento di solaio del piano primo mediante profilati metallici, solidarizzazione solai a quote differenti.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1942	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.200		FINANZ. UTILIZZATI € 504.300,00
				VOLUME EDIFICIO	MC 4.440		STATO ATTUALE: Lavori conclusi
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO	
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					

SCUOLA ELEMENTARE-MATERNA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"					SCHEDA N°5		
PIAZZA MUNICIPIO, 2		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 Scuola elementare - Ed 2 Scuola materna + residenza.		SUPERFICIE TOTALE MQ 6.134		FINANZIAMENTI PER € 6.997,60(Ed 1-2) - 7.320,00 (Ed 2) INDAGINI PRAA 2004-06 e 2002-03			
		VOLUME TOTALE MC 1.643		FINANZIAMENTI PER € 504.300,00 INTERVENTI (L. 23/96 - L.R. 70/05)			
EDIFICIO 2	MURATURA	Intorno al 1955 è stato costruito in adiacenza alla scuola elementare un secondo edificio in muratura, il cui piano terra è adibito a scuola materna mentre il piano primo a residenza privata. Nel corso degli anni, sono stati eseguiti alcuni interventi sull'edificio, quali la demolizione e ricostruzione copertura della scuola materna (anno 1989). Intervento di adeguamento effettuato: rinforzo tramite applicazione di betoncino armato, applicazione di tiranti; demolizione di copertura e realizzazione di nuova copertura leggera, solidarizzazione solai a quote differenti.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1955	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 443		FINANZ. UTILIZZATI € 504.300,00
				VOLUME EDIFICIO	MC 1.734		STATO ATTUALE: Lavori conclusi
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO	
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					

SEDE MUNICIPIO E ASL					SCHEDA N°6		
PIAZZA MUNICIPIO, 1		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede municipale è composta da un unico edificio in muratura che si sviluppa su tre piani.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER € 8.637,50 INDAGINI L.R. 58/09 annualità 2010			
		VOLUME TOTALE MC 3.455		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio è situato su un pendio e la struttura (nata come "Casa del Fascio") si sviluppava originariamente su un solo piano: in due fasi successive è stata sopraelevata. La struttura è in pietrame con presenza di ricorsi in mattoni, la malta non appare di buona qualità. La copertura dell'edificio è stata recentemente ricostruita con travi in c.a. e pannelli alleggeriti con polistirolo; esiste un sistema di cordoli in c.a. sia di vecchia realizzazione che di recente costruzione.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1945/50	TIPO DI INTERVENTO:	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €
				VOLUME EDIFICIO	MC 3.455		STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche eseguite.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
				<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT S2					

## COMUNE DI SAN GODENZO

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
SCANDICCI**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b><i>N°</i></b>	<b><i>Proprietario</i></b>	<b><i>Denominazione</i></b>	<b><i>via/piazza</i></b>	<b><i>N. civico</i></b>	<b><i>Località</i></b>	<b><i>Età di Costruzione</i></b>	<b><i>Volume Totale (mc)</i></b>	<b><i>Struttura</i></b>
1	Provincia	Sassetti - succursale	Via Ciseri	5	capoluogo	ante 1981	8.668	c.a.


**COMUNE DI  
SCARPERIA E SAN PIERO**





## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°1		
VIA MATTEOTTI		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'aggregato strutturale si compone di 3 edifici in c.a.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 2.035	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.000,00 (PRAA 2002/03)		
		VOLUME TOTALE	MC 6.720	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 150.000,00 + € 574.591,30 (L 298/02 II PS + POR)		
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	 <p>L'ed. 1 si sviluppa su due livelli (piano terra e piano primo), l'ed. 2 si sviluppa su tre livelli (piano seminterrato, piano terra e piano primo); mentre l'ed. 3 si sviluppa su due livelli (piano seminterrato e piano terra). Le strutture portanti in c.a. sono state realizzate con telai orditi in una sola direzione prevalente, a due o più campate con luci variabili da ml. 7.00 a ml. 1.50 e setti in c.a. faccia a vista. I pilastri presentano dimensioni varie: 25x45, 25 x 25 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970/72 - 1977	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Progettazione in corso	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

SCUOLA MEDIA "G.CHINI"				SCHEDA N°2		
VIA MATTEOTTI		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'aggregato strutturale si compone di 2 edifici in c.a. (di cui 1 non oggetto d'indagine) costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.500,00 + 6.336,00 PRAA 2002/03 - L.R. 58/09 bando verif.		
		VOLUME TOTALE	MC 4.224	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	C.A.	 <p>Ed. 1: ha struttura intelaiata in c.a. realizzata in opera, e presenta due piani fuori terra. La disposizione in pianta dei pilastri è molto irregolare, e gli angoli tra le travi sono quasi tutti diversi da 90°. La struttura presenta simmetria polare; le travi sono disposte in più direzioni, dando luogo ad un'orditura bidimensionale nel piano; alcune travi sono realizzate nello spessore del solaio (24 cm); altre risultano ricalate di 51 cm dall'intradosso del solaio, ed hanno larghezza 35 cm. I pilastri hanno i seguenti tipi di sezioni: quadrati, di lato 30 cm; a V; ad Y e a pentagono irregolare. Le sezioni si mantengono costanti ai due piani.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979/83	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.500	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.224	STATO ATTUALE: Eseguite indagini	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		


SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°3		
VIA GRAMSCI, 20		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'aggregato strutturale si compone di 4 edifici in c.a. di cui 2 non oggetto d'indagine perché recenti.		SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.000,00 + 6.435,00 PRAA 2002/03 - L.R. 58/09 bando verif.		
		VOLUME TOTALE	MC 4.290	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1,2	C.A.	 <p>Gli edifici 1 e 2 hanno struttura intelaiata in c.a. realizzata in opera, e presentano un piano interrato ed un piano fuori terra; sotto la copertura a padiglione c'è un sottotetto ispezionabile. In entrambi gli edifici la disposizione in pianta dei pilastri segue una maglia di 5.65 x 5.65 m. I pilastri del piano interrato risultano avere sezione 35 x 35 cm oppure 40 x 40 cm mentre i pilastri del piano terra hanno invece tutti sezione 30 x 30 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.290	STATO ATTUALE: Eseguite indagini	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		


## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°4</b>			
VIA DEI BASTIONI 3		LOC. SCARPERIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio è costituito da un unico corpo rettangolare con tre piani fuori terra ed una porzione seminterrata; è stato successivamente sopraelevato.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.250,00 L.R. 58/09 bando indagini				
	VOLUME TOTALE	MC 4.900	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La struttura è in pietrame irregolare con ricorsi di mattoni pieni. La malta non pare di buona qualità. La struttura del secondo piano e del sottotetto, sopraelevata, è realizzata in elementi in laterizio semipieni.</p> <p>Gli orizzontamenti intermedi sono in travetti in ferro e pignatte e/o tavelle.</p> <p>Al piano sottotetto è presente un controsoffitto pesante con travi in legno, travettini in legno inchiodati all'intradosso e pannelle e/o cannocciato in legno.</p> <p>La copertura a padiglione presenta alcune capriate in legno i cui elementi (puntoni in travi di legno e catena in ferro) sono impostati all'altezza di cordoli in c.a.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1920-1930	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 12.250,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.900		STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche concluse. Progetto intervento in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					


<b>POLIZIA MUNICIPALE</b>				<b>SCHEDA N°5</b>			
VIALE MATTEOTTI 54		LOC. SCARPERIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto è costituito da un unico corpo rettangolare in muratura di limitate dimensioni e ad un solo piano.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.000,00 L.R. 58/09 bando indagini				
	VOLUME TOTALE	MC 400	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La struttura è in mattoni pieni.</p> <p>Al piano sottotetto è rilevabile la presenza di un solaio con travi in laterizio con getto armato presumibilmente realizzato in opera e interposti tavelloni.</p> <p>La copertura dell'edificio è realizzata con la medesima tecnologia del solaio di sottotetto: travetti in laterizio armato e tavelloni. Sono presenti quattro catene metalliche - di limitata sezione - poste sopra il solaio di sottotetto - in direzione parallela alle orditure.</p> <p>Sono visibili cordolature a livello del sottotetto.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 400		STATO ATTUALE: Indagini concluse.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					


<b>CANTIERE COMUNALE - AUTORIMESSA</b>				<b>SCHEDA N°6</b>			
VIALE MATTEOTTI 76		LOC. SCARPERIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto è costituito da un unico corpo rettangolare in muratura di limitate dimensioni e ad un solo piano.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.250,00 L.R. 58/09 bando indagini				
	VOLUME TOTALE	MC 500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La parete longitudinale di destra è realizzata in mattoni forati e la parete di fondo in mattoni pieni.</p> <p>La copertura dell'edificio è realizzata in legno, ordita in maniera non spingente con travi orizzontali poggianti su una capriata e su un timpano di muratura sovrastante il portale in c.a..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 500		STATO ATTUALE: Indagini concluse.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B					


## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>CANTIERE COMUNALE - MAGAZZINO E OFFICINA ED. "D"</b>				<b>SCHEDA N°7</b>		
VIALE MATTEOTTI 58-60		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica: uno in muratura (corpo "E") e l'altro in c.a. (corpo "D").		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 4.750,00 L.R. 58/09 bando indagini		
		VOLUME TOTALE MC 1.900		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 1	C.A.	La struttura dell'edificio "D" è mista monopiano. la copertura è impostata sulla parete in muratura a confine con l'edificio "E" e un telaio in cemento armato.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960-1961	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 4.750,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		IN CORSO
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B			


<b>CANTIERE COMUNALE - MAGAZZINO E OFFICINA ED. "E"</b>				<b>SCHEDA N°8</b>		
VIALE MATTEOTTI 58-60		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica: uno in muratura (corpo "E") e l'altro in c.a. (corpo "D").		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 7		
		VOLUME TOTALE MC 1.900		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 2	MURATURA	La muratura è in mattoni pieni e la malta risulta essere di non buona qualità. Al piano sottotetto è rilevabile la presenza di un controsoffitto pesante con travetti in laterizio armato ad interasse 90 cm circa, tavelloni in laterizio, senza soletta collaborante. La struttura di copertura è a capanna ad una sola falda, con travetti in laterizio armato orditi in senso spingente e impostati di una cordolatura in c.a., listellature ortogonali in legno e manto di copertura in lamiera grecata..	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960-1961	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € vedi scheda 7	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM		VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B			


<b>CANTIERE COMUNALE - MAGAZZINO E OFFICINA ED. "A" - "B" - "C"</b>				<b>SCHEDA N°9</b>		
VIALE MATTEOTTI 58-60		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da tre edifici: uno in c.a. (corpo "C") e due in acciaio (corpi "A" e "B").		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 10.650,00 L.R. 58/09 bando indagini		
		VOLUME TOTALE MC 4.260		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 1	C.A.	La struttura del corpo "C" è in cemento armato a due piani.	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '60	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 10.650,00	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		IN CORSO
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		SUOLO CAT B			

## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

CANTIERE COMUNALE - MAGAZZINO E OFFICINA ED. "A" - "B" - "C"				SCHEDA N°10		
VIALE MATTEOTTI 58-60		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da tre edifici: uno in c.a. (corpo "C") e due in acciaio (corpi "A" e "B").		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 9		
		VOLUME TOTALE MC 4.260		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 2	ACCIAIO	La struttura del corpo "A" è in acciaio a un piano. 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '60	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € vedi scheda 9	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

CANTIERE COMUNALE - MAGAZZINO E OFFICINA ED. "A" - "B" - "C"				SCHEDA N°11		
VIALE MATTEOTTI 58-60		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da tre edifici: uno in c.a. (corpo "C") e due in acciaio (corpi "A" e "B").		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 9		
		VOLUME TOTALE MC 4.260		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 3	ACCIAIO	La struttura del corpo "B" è in acciaio a un piano. 	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '60	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € vedi scheda 9	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismoche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	


CENTRO DI SOCIALIZZAZIONE				SCHEDA N°12		
VIA DELLA REPUBBLICA		LOC. SANT'AGATA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è costituito da un unico corpo rettangolare in muratura, non ha alcun contatto con altri edifici e si sviluppa su quattro piani.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € edificio senza finanziamenti		
		VOLUME TOTALE MC		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €		
EDIFICIO 1	MURATURA	Le murature sono presumibilmente in pietrame. Al piano seminterrato è presente una volta a botte. I solai tra piano terra e piano primo sono scarsamente visibili in quanto coperti da controsoffitti in gesso/cartongesso. Tra piano primo e piano sottotetto è presente una sola porzione di solaio praticabile, mentre nella restante parte del sottotetto è presente un controsoffitto che però è coperto all'estradosso da uno strato di materiale isolante. La copertura con geometria a padiglione è realizzata in legno e pannelle.	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE:	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM		SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	





## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PALAZZETTO DELLO SPORT - PALESTRA COMUNALE</b>					<b>SCHEDA N°13</b>		
VIALE MATTEOTTI 28		LOC. SCARPERIA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE	MQ	<b>€ 12.000,00</b> L.R. 58/09 - bando verifiche			
		VOLUME TOTALE	MC 14.900	<b>€</b>			
<b>EDIFICIO 1</b>	<b>PREFABBR.</b>			EPOCA DI COSTRUZIONE	1986		
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
				VOLUME EDIFICIO	MC 14.900	TIPO DI INTERVENTO:	
		<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
		<input type="checkbox"/>	VSM				
		<input type="checkbox"/>	VSCA				
						<input type="checkbox"/>	VEL
				FINANZ. UTILIZZATI €			
				STATO ATTUALE: Indagini e verifiche sismiche in corso.			

<b>PALAZZO COMUNALE</b>					<b>SCHEDA N°14</b>				
PIAZZETTA DEL COMUNE		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
Il complesso è costituito da un edificio in muratura.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 1.000	<b>€ 12.000,00</b> (OPCM 3505/06 PV)					
		VOLUME TOTALE	MC 4.000	<b>€ 370.477,74</b> (OPCM 4007/2012)					
<b>EDIFICIO 1</b>	<b>MURATURA</b>	L'edificio in muratura si sviluppa per tre piani fuori terra e presenta una torre centrale anch'essa in muratura.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1900				
						NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
						SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.000		
						VOLUME EDIFICIO	MC 4.000	TIPO DI INTERVENTO:	
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO			
				<input type="checkbox"/>	VSCA				
						<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		
				FINANZ. UTILIZZATI €					
				STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.					


<b>CENTRO GIOCO EDUCATIVO</b>					<b>SCHEDA N°15</b>				
VIA CIPRIANI		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
Il complesso edilizio si compone un unico edificio, contiguo ad un edificio adiacente su un lato.		SUPERFICIE TOTALE	MQ 429	<b>€ 4.000,00</b> (PRAA 2004-2006)					
		VOLUME TOTALE	MC 1.287	<b>€ 50.000,00</b> (L. 289/02 I P.S.)					
<b>EDIFICIO 1</b>	<b>MURATURA</b>	L'edificio, a pianta pressoché rettangolare e regolare in altezza, è realizzato su tre piani. Al piano terra, hanno sede i locali del Centro Gioco Educativo mentre nei restanti ha sede un circolo ricreativo. Il piano primo e il piano secondo, sempre di proprietà comunale, sono destinati ad uso di civile abitazione. Le strutture portanti verticali del piano terra, come da sopralluogo nello scannafosso ed un saggio al piano terra, è realizzata in muratura in pietra grossolanamente sbazzata e malta di qualità scadente. Il solaio al piano primo, è in una porzione, in putrelle e voltine in mattoni pieni e nella restante porzione è in laterocemento.		EPOCA DI COSTRUZIONE	STORICO				
						NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
						SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 429		
						VOLUME EDIFICIO	MC 1287	TIPO DI INTERVENTO:	
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.			
				<input type="checkbox"/>	VSCA				
						<input checked="" type="checkbox"/>	VEL		
				FINANZ. UTILIZZATI €					
				STATO ATTUALE: Progettazione in corso.					

## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”				SCHEDA N°16			
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.400,00 + 7.000,00 (Ed. 1-8) (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2002-2003)			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 200.000+587.993,11+99.998,45+461.000 (L.289/02 I-II P.S.-L.23/96 - OPCM 3505/06)			
EDIFICIO 1	MURATURA	Edificio a pianta pressoché rettangolare, regolare in altezza ha due piani oltre ad una porzione interrata nella zona centrale. Strutture portanti verticali in muratura in pietra grossolanamente sbazzata con ricorsi in mattoni pieni; sottotetto in muratura in mattoni pieni a due teste. La copertura, a capanna, è realizzata con capriate, travi e travicelli di legno e soprastanti tavelloni senza cordoli. L'intervento di miglioramento consiste nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1935		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Lavori di miglioramento conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”				SCHEDA N° 17			
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 2	MURATURA	L'edificio 2, in cui hanno sede quattro aule della scuola elementare, originariamente nato come palestra, risale al 1962, si sviluppa su un solo piano ed è realizzato in muratura di mattoni pieni. E' a pianta pressoché rettangolare con superficie di circa 191 mq e regolare in altezza. Inoltre è costruito in adiacenza all'edificio 1 senza giunto sismico. L'intervento prevede la realizzazione del giunto in corrispondenza dell'edificio 1. L'intervento di miglioramento non ha interessato questa porzione di edificio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 191		FINANZ. UTILIZZATI	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento adeguamento in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					


SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”				SCHEDA N° 18			
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 3	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1964	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 128		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					

## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N° 19		
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 4	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1967	TIPO DI INTERVENTO: <b>MIGLIORAMENTO</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 80		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45
				VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					


SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N° 20		
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 5	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>MIGLIORAMENTO</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 84		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45
				VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					


SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N° 21		
VIA TRIFILO', 2		LOC. SAN PIERO A SIEVE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>			
		VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>			
EDIFICIO 6	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento non ha interessato questa porzione di edificio, che sarà oggetto di un intervento analogo in occasione dell'adeguamento globale.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: <b>MIGLIORAMENTO</b>	
				NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
				SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 76		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45
				VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.
				<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
				<input type="checkbox"/>	VSM		
				<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A					

## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”</b>				<b>SCHEDA N° 22</b>		
VIA TRIFILO', 2	LOC. SAN PIERO A SIEVE	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..	SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 3</b>				
	VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 3</b>				
<b>EDIFICIO 7 (Palestra + Mensa)</b>	C.A.	<p>La zona della palestra è pressoché rettangolare; al piano terra è costituita da cinque telai a portale. Al piano interrato, oltre ai pilastri laterali è presente una fila centrale di pilastri per il sostegno del solaio del piano terra.</p> <p>Alla loro base i pilastri laterali hanno sezione di circa 100x40 cm; la dimensione maggiore diminuisce con l'altezza. L'intervento di adeguamento ha interessato i pilastri della mensa. Si prevede l'adeguamento sismico globale ai sensi dell'Ordinanza 3362/04.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1990	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45  STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di in corso.
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.905		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A				

<b>SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”</b>				<b>SCHEDA N° 23</b>		
VIA TRIFILO', 2	LOC. SAN PIERO A SIEVE	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..	SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI				
	VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI				
<b>EDIFICIO 8 (Bagni)</b>	C.A.	<p>L'edificio ha struttura intelaiata bidirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra adibiti a bagni. L'intervento risale al 1995 e si tratta dell'unica porzione realizzata con giunto sismico conforme alle prescrizioni di legge. In questo caso non si prevedono interventi.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1995	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986		FINANZ. UTILIZZATI  STATO ATTUALE:
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A				



## COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Palazzo dei Vicari (Biblioteca - Museo)	Via Roma	71	Scarperia	1400	8.260	MU
2	Comune	Auditorium Scuola Media "Chini"	Viale Matteotti	30	Scarperia	1998	3.600	CA
3	Comune	Circolo ARCI – Cinema Teatro "Garibaldi"	Via Filippo Lippi	5/5	Scarperia			mista
4	Comune	Campo Sportivo - Stadio	Viale Matteotti		Scarperia	1985		CA
5	Comune	Centro Polivalente	Via di Montaccianico	77	S. Agata	1985	2.820	CA
6	Comune	Magazzino Comunale	Viale Roma	3	San Piero a Sieve	1986	3000	c.a.
7	Comune	ex scuola materna	località campomigliaio		Tagliaferro	1950	1200	muratura
8	Comune	alloggi ERP- locali ASL	via dei giardini		San Piero a Sieve	1900	1300	muratura
9	Comune	villa adami	via dei medici		San Piero a Sieve	1900	2000	muratura
10	Comune	scuola materna -capoluogo	via san francesco		San Piero a Sieve	2002	1600	muratura

**COMUNE DI  
SESTO FIORENTINO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**


<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Provincia	Calamandrei - succursale	Via Di Vittorio		<b>capoluogo</b>	1981	9.968,85	c.a.
2	Provincia	Istituto d'Arte della Ceramica	Via Giusti	31	<b>capoluogo</b>	ante 1984	20.927,63	c.a.
3	Provincia	Agnoletti	Via Ragionieri	47	<b>capoluogo</b>	1981	27.359,80	c.a.
4	Provincia	Calamandrei	Via Milazzo	13	<b>capoluogo</b>	ante 1981	16.849,81	c.a.
5	Provincia	Calamandrei - palestra - auditorium	Via Milazzo	13	<b>capoluogo</b>	1984	10.594,27	c.a.
6	Comune	Scuola secondaria "Pescetti"	Via Gramsci		<b>capoluogo</b>	< 1919	18.462	muratura
7	Comune	Palazzo Comunale	Piazza Vittorio Veneto		<b>capoluogo</b>	< 1919	16.028	muratura
8	Comune	Scuola primaria "Vittorino da Feltre"	Via Vittorino da Feltre		<b>Colonnata</b>	1946 - 1961	5.224	muratura

**COMUNE DI  
SIGNA**

## COMUNE DI SIGNA (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 3

<b>SCUOLA ELEMENTARE "A. CIAMPI"</b>				<b>SCHEDA N°1</b>		
VIA DELLA CHIESA		LOC. SAN MAURO A SIGNA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 8.250,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 5.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La muratura è mista in pietra sbazzata con presenza di ricorsi in mattoni pieni (tre ricorsi per piano). I solai di piano sono con grosse travi in calcestruzzo.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	fine '800	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 8.250,00
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.500		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	

<b>SCUOLA MEDIA "A. PAOLI"</b>				<b>SCHEDA N°2</b>		
VIA XX SETTEMBRE		LOC. UCCELLARA		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.000,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 16.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00
			VOLUME EDIFICIO	MC 16.500		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	


<b>SCUOLA ELEMENTARE "L. DA VINCI"</b>				<b>SCHEDA N°3</b>		
VIA ROMA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.575,00 L.R. 58/09 – bando verifiche			
		VOLUME TOTALE MC 17.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI €			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La muratura è mista in pietra sbazzata con presenza di ricorsi in mattoni pieni. In corrispondenza di un cantonale indagato si rileva la presenza di blocchi in calcestruzzo di grossa dimensione disposti alternati. La qualità della malta appare discreta. I solai, visibili nelle zone dove non esistono controsoffitti, sono realizzati con grosse travi in calcestruzzo armato poste ad interasse di circa 1,5 metri. Il solaio di sottotetto invece, è realizzato con travetti gettati in opera e laterizi con soletta non armata. La copertura è realizzata in laterocemento</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 12.000,00
			VOLUME EDIFICIO	MC 17.000		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	


**COMUNE DI  
VAGLIA**


## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>ASILO NIDO - CENTRO GIOCO EDUCATIVO</b>				<b>SCHEDA N°1</b>				
VIA MONTORSOLI 32		LOC. MONTORSOLI		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto si sviluppa su un solo piano fuori terra, ha pianta di forma irregolare a "L", e si inserisce su un fianco di una dorsale collinare.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.900,00 L.R. 58/09 - bando indagini					
	VOLUME TOTALE MC 760		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La struttura è in pietrame sbizzato di cava, di varia pezzatura e con apparecchiatura irregolare. Sono presenti, all'esterno, ricorsi in mattoni pieni (due file ogni 120 cm circa). La struttura del sottotetto è realizzata con travetti in laterizio armato e tavelloni, senza soletta collaborante. La struttura di copertura - con geometria a capanna a due falde con cartella - è realizzata in legno con orditura primaria ordita in senso non spingente, travicelli e tavelloni.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1955	TIPO DI INTERVENTO:			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 1.900,00		
			VOLUME EDIFICIO	MC 760		STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO						


<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°2</b>				
VIA DI CASELLINE 736		LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.030,00 L.R. 58/09 - bando indagini					
	VOLUME TOTALE MC 2.412		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Le murature perimetrali sono in pietra semilavorata ed apparecchiatura non regolare; le murature interne probabilmente sono in mattoni pieni (visibili al sottotetto). La copertura - visibile all'intradosso attraverso una botola - è realizzata con travi in laterocemento ordite in direzione spingente e tavelloni, sia dall'esterno che dall'interno è visibile una cordolo perimetrale. Il controsoffitto risulta piuttosto fragile perché realizzato con travi in laterizio e tavelloni e privo di irrigidimenti.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO			
			<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO						


<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°3</b>				
VIA DI CASELLINE 736		LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2					
	VOLUME TOTALE MC 2.412		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>Anche tale porzione fa presumibilmente parte della originaria scuola (ospita servizi), le strutture verticali appaiono identiche a quelle dell'edificio 1 ma le dimensioni geometriche di questa porzione, sia in pianta che in altezza, risultano inferiori. Anche in questo caso le murature risultano molto forate per la presenza di finestre, una delle pareti lunghe è in comune all'edificio 1. La copertura - non visionata direttamente - appare con struttura simile a quella dell'edificio 1 ma priva di cordolo perimetrale.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.		
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>					
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO			
			<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO						


## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°4			
VIA DI CASELLINE 736		LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2			
		VOLUME TOTALE MC 2.412		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 3	MURATURA	Tale limitata porzione contigua e simile alla numero 2 ha pianta di dimensioni ancora più ridotte, si differenzia probabilmente da quest'ultima per le caratteristiche della muratura sulla parete esterna che risulta intonacata e che potrebbe essere stata realizzata in un secondo momento, gli altri lati della scatola muraria sono tutti in comune con le strutture adiacenti.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO					

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°5			
VIA DI CASELLINE 736		LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2			
		VOLUME TOTALE MC 2.412		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 4-5	MISTA	Anche queste due porzioni sono di dimensioni limitate, insieme formano un'unica aula; anche in questo caso le strutture verticali sono perlopiù in comune con gli edifici limitrofi, si rileva inoltre la presenza di pilastri e travi nonché la carenza di setti murari soprattutto nella porzione 5 che potrebbe essere ricavata da un loggiato unito alla zona 4 in un successivo momento. La struttura di copertura non è visibile in quanto all'intradosso è celata da un controsoffitto in pannelli di gesso.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO					


SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°6			
VIA DI CASELLINE 736		LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2			
		VOLUME TOTALE MC 2.412		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 6	MURATURA	Tale porzione ha una forma in pianta articolata a "T", un'altezza assimilabile a quella delle porzioni 2-3-4-5 ma una copertura con geometria a padiglione (struttura non identificabile dall'interno dei locali). Come già rilevato nelle porzioni precedenti si evidenzia la scarsa presenza di setti murari sia nelle pareti esterne, dove sono presenti aperture anche di grandi dimensioni, che in quelle interne dove sono presenti tramezzi non strutturali o travi probabilmente sostitutive di preesistenti pareti.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
<input type="checkbox"/>	VSCA						
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO					




## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCUOLA MATERNA				SCHEDE	
VIA DI CASELLINE 736				N°7	
LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2		
	VOLUME TOTALE	MC 2.412	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 7	MURATURA	<p>Questa ulteriore piccola porzione è limitrofa alla numero 6, si differenzia da questa per l'altezza, di poco inferiore, e per il tipo di copertura che in questo caso è piana.</p> <p>Anche in questo caso non esiste una vera e propria scatola muraria, una parete è in comune con l'edificio 6, una è sostituita da una grossa trave a livello di copertura, un'altra (quella esterna di maggior lunghezza) è quasi del tutto occupata da infissi. □</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		NESSUNA		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000
	VOLUME EDIFICIO		MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSM	SOPRALLUOGO	
<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			

SCUOLA MATERNA				SCHEDE	
VIA DI CASELLINE 736				N°8	
LOC. CASELLINE		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola si sviluppa su un solo piano fuori terra, è strutturalmente divisibile in più edifici.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 2		
	VOLUME TOTALE	MC 2.412	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 8	C.A.	<p>L'edificio è in c.a. con 6 pilastri rettangolari di sezione 28x58 cm con copertura a padiglione.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '80	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		NESSUNA		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 6.030,000
	VOLUME EDIFICIO		MC 2.412		STATO ATTUALE: Indagini concluse.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input type="checkbox"/>		VSM		
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA		IN CORSO		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			


SCOLASTICO "BARELLAI" - PRIMARIA E SECONDARIA				SCHEDE	
VIA UCCELLATOIO 438/B				N°9	
LOC. PRATOLINO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Le parti in muratura sono strutturalmente distinte in più edifici (edifici 1, 2 e 3), che nel tempo sono stati aggiunti all'originaria villa.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.211,80 L.R. 58/09 - bando indagini		
	VOLUME TOTALE	MC 4.885	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Porzione certamente originaria della scuola, di forma a "L".</p> <p>Le murature esterne sono in pietra squadrata ed apparecchiatura regolare; le murature interne del piano secondo sono in pietrame sbizzato disposto irregolarmente.</p> <p>I solai sono realizzati in legno, in acciaio e laterizio, in latero-cemento". I soffitti delle cantine sono invece realizzati con putrelle e voltine.</p> <p>La copertura del piano secondo è realizzata a padiglione con orditura primaria e secondaria in legno, e capriata metallica centrale.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO:
	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO		NESSUNA		
	SUPERFICIE EDIFICIO		MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 12.211,80
	VOLUME EDIFICIO		MC 4.885		STATO ATTUALE: Indagini concluse. Verifiche sismiche in corso.
	<b>INDAGINI REGIONALI</b>				
	<input checked="" type="checkbox"/>		VSM	SOPRALLUOGO	
<input type="checkbox"/>	VSCA				
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO			


## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

SCOLASTICO "BARELLAI" - PRIMARIA E SECONDARIA					SCHEDA N°10	
VIA UCCELLATOIO 438/B		LOC. PRATOLINO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Le parti in muratura sono strutturalmente distinte in più edifici (edifici 1, 2 e 3), che nel tempo sono stati aggiunti all'originaria villa.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 8		
		VOLUME TOTALE MC 4.885		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	Anche tale porzione fa presumibilmente parte della originaria scuola (ed. 1), le strutture verticali appaiono simili a quelle dell'edificio 1 ma le dimensioni geometriche di questa parte, sia in pianta che in altezza, risultano inferiori. La copertura – non visionata direttamente – è però piana.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.211,80	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.885	STATO ATTUALE: Indagini concluse. Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	


SCOLASTICO "BARELLAI" - PRIMARIA E SECONDARIA					SCHEDA N°11	
VIA UCCELLATOIO 438/B		LOC. PRATOLINO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Le parti in muratura sono strutturalmente distinte in più edifici (edifici 1, 2 e 3), che nel tempo sono stati aggiunti all'originaria villa.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 8		
		VOLUME TOTALE MC 4.885		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 3	MURATURA	La muratura risulta intonacata ad esclusione di un piccolo saggio esistente dal quale si intravede pietrame sbozzato con presenza di mattoni pieni. Da quanto rilevato da analisi termografica, i solai intermedi potrebbero essere realizzati in acciaio e tavelloni in laterizio. Da quanto invece osservato al livello del sottotetto, si rileva che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• le murature in copertura, nonché quelle di spina, sono in mattoni pieni;</li> <li>• il solaio di sottotetto è in travetti in c.a. e tavelloni in laterizio, senza soletta;</li> <li>• la copertura è a capanna, con travetti in c.a. tipo Varese, orditi in senso spingente, e tavelloni in laterizio.</li> </ul>	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.211,80	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.885	STATO ATTUALE: Indagini concluse. Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	


SCOLASTICO "BARELLAI" - PRIMARIA E SECONDARIA					SCHEDA N°12	
VIA UCCELLATOIO 438/B		LOC. PRATOLINO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Ampliamento successivo realizzato in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 8		
		VOLUME TOTALE MC 4.885		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 4	C.A.	L'edificio ha orditura in c.a. monodirezionale con 24 pilastri 27x27 cm e travi ricalate a chiusura di alcuni telai.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1971	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 12.211,80	
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.885	STATO ATTUALE: Indagini concluse. Verifiche sismiche in corso.	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	


## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°13</b>		
VIA DELLE SCUOLE 11		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio si sviluppa su un solo piano fuori terra, con un ampliamento con struttura in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 5.087,50 L.R. 58/09 - bando indagini		
		VOLUME TOTALE MC 2.035		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	La struttura è in pietrame prevalentemente arrotondato disposto in maniera non regolare ma con probabile presenza di ricorsi in mattoni pieni. Il solaio di sottotetto è realizzata con travetti in laterizio armato e tavelloni, senza soletta collaborante. La copertura – con geometria a padiglione – è realizzata in legno e tavelle.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 5.087,50
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.035		STATO ATTUALE: Indagini concluse.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

<b>SCUOLA ELEMENTARE</b>				<b>SCHEDA N°14</b>		
VIA DELLE SCUOLE 11		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio si sviluppa su un solo piano fuori terra, con un ampliamento con struttura in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € vedi scheda 12		
		VOLUME TOTALE MC 2.035		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 2	C.A.	L'edificio è in c.a. con 4 pilastri di forma irregolare con copertura a semipadiglione. I pilastri sono interamente rivestiti all'esterno da un paramento in laterizio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	anni '80	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 5.087,50
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.035		STATO ATTUALE: Indagini concluse.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

<b>PALAZZOCOMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°15</b>		
S.S. BOLOGNESE n. 1126		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio in oggetto è posto all'estremità di un aggregato strutturale, avente tre piani fuori terra e una porzione seminterrata.		SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 14.250,00 L.R. 58/09 - bando indagini		
		VOLUME TOTALE MC 5.700		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	La struttura è in pietrame prevalentemente arrotondato (elementi interi o a spacco) con presenza di mattoni pieni e tessitura irregolare. La malta non pare di buona qualità. Gli orizzontamenti dei soffitti del piano terra e quelli del piano primo, sono sia in travetti in ferro che in laterizio armato tipo "Bausta", con pignatte e/o tavelloni. Al piano sottotetto è rilevabile la presenza di un controsoffitto pesante con travetti in c.a. tipo "Varese" e tavelloni in laterizio, senza soletta collaborante. La copertura è prevalentemente in travetti spingenti tipo "Bausta" e pignatte in laterizio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 14.250,00
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.700		STATO ATTUALE: Indagini in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO				

## COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

### ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	Confraternita misericordia	Piazza delle scuole	113	Capoluogo	2002	891	acciaio

## COMUNE DI VAGLIA

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
VICCHIO**





## COMUNE DI VICCHIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>PALAZZO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°1</b>		
VIA GARIBALDI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il Palazzo Comunale è inserito in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche l'Ufficio Tecnico Comunale (ed. 2) e la Sede dei V.U. (ed.3)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 11.574,00 (edificio 1)</b> (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04)		
		VOLUME TOTALE	MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'aggregato nel corso degli anni ha subito molte trasformazioni. La parte più vecchia risale al medioevo; alla fine dell' 800 è stato ampliato fino alla vecchia torre medievale, e con un portico che si affaccia sulla piazza. L'ampliamento si sviluppa per tre piani, di cui il primo ed il secondo adibiti a U.T. La restante porzione ospita i V.U. al piano terra. La pianta è irregolare, si sviluppa su tre piani. La struttura portante è in pietra di fiume con malta di scarsa qualità. I solai di pinao e di copertura sono in legno. Recentemente sono stati eseguiti interventi di ristrutturazione con il rifacimento della copertura, sempre in legno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 768	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2949	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		


<b>UFFICIO TECNICO COMUNALE</b>				<b>SCHEDA N°2</b>		
PIAZZA DELLA VITTORIA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'Ufficio tecnico è inserito in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche il Palazzo Comunale (ed. 2) e la Sede dei V.U. (ed.3)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 7.405,00 (edificio 2, 3)</b> (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04)		
		VOLUME TOTALE	MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>L'Ufficio Tecnico è costruito in aderenza al Palazzo comunale. La parte più vecchia risale al medioevo; alla fine dell' 800 è stato ampliato fino alla vecchia torre medievale, e con un portico che si affaccia sulla piazza. La pianta è irregolare, si sviluppa su tre piani. La struttura portante è in pietra di fiume con malta di scarsa qualità. I solai di piano e di copertura sono stati sostituiti con interventi di ristrutturazione negli anni '80. I solai di piano sono in travetti in c.a. prefabbricati, quello di copertura, spingente, è realizzato in "bausta", con la presenza di un cordolo lungo il perimetro.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 85	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 850	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

<b>SEDE VIGILI URBANI</b>				<b>SCHEDA N°3</b>		
PIAZZA DELLA VITTORIA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La Sede dei Vigili Urbani è inserita in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche il Palazzo Comunale (ed. 1) e l'Ufficio Tecnico Comunale (ed.2)		SUPERFICIE TOTALE	MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 2</b>		
		VOLUME TOTALE	MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 0,00</b>		
EDIFICIO 3	MURATURA	<p>La sede dei V.U. è ospitata nei locali sotto il porticato, in aderenza al Palazzo Comunale. Il porticato in origine fu costruito ad un piano, con doppia fila di campate e copertura piana. In seguito, la doppia fila di campate fu tamponata con murature in mattoni forati, e fu interposto un solaio che ora divide l'altezza totale del loggiato in due piani. La pianta è irregolare, la struttura portante originaria è costituita da pilastri in muratura.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>NON PREVISTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 100	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 560	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		


**COMUNE DI VICCHIO**

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA MATERNA</b>				<b>SCHEDA N°4</b>		
		LOC. PIAZZANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio risulta isolato ed è composto da un solo corpo.	SUPERFICIE TOTALE	MQ 270	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.241,00 (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04)			
	VOLUME TOTALE	MC 1242	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 295.997,70 (L.289/02 - I e II stralcio)			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La pianta è pressochè rettangolare con un appendice. In origine lungo tutto l'edificio si estendeva un porticato che, nel 2000, è stato tamponato con mattoni forati per sfruttare lo spazio per un ulteriore aula didattica. L'edificio è ad un solo piano fuoir terra e la struttura in elevazione è in muratura di pietra di fiume. La copertura è in legno, così come due controsoffitti leggeri posti al suo interno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 270		FINANZ. UTILIZZATI € 295.997,70
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.242		STATO ATTUALE: LAVORI INIZIATI
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

<b>SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"</b>				<b>SCHEDA N° 5</b>		
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 41.735,00 (Ed. 1-6) (PRAA 2002/03 - 04/06, OPCM 3362/04)			
	VOLUME TOTALE	MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 981.989,66 + € 1.165.823,00 (Ed. 1-6) (L.289/02 I e II stralcio + POR)			
EDIFICIO 2-4-6	C.A.	<p>Ed. 2 (refettorio): presenta 2 piani fuori terra e forma in pianta ad L. La struttura portante è in telai monodirezionali con pilastri di dimensioni 15x30 e 30x30cm. Ed. 4 (palestra e servizi): presenta struttura portante di tipo intelaiato con sette telai ad interasse di circa 4m con due campate di luce 12.45m per la palestra e 5.43m per i relativi servizi. I pilastri della palestra, alti 7m, sono a sezione rettangolare 45x30cm, mentre i pilastri dei servizi, alti 3.10m, hanno dimensioni di 40x30cm. Ed. 6 (biblioteca): la struttura portante è costituita da tre telai con pilastri di dimensioni 30x25cm o 30x40 cm</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965 - 1968 - 1987	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 D.M. 19/06/1984		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI € 981.989,66
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: LAVORI INIZIATI.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		


<b>SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"</b>				<b>SCHEDA N° 6</b>		
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 5</b>			
	VOLUME TOTALE	MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 5</b>			
EDIFICIO 1-3	C.A.	<p>Ed. 1: presenta 3 piani fuori terra più 1 seminterrato; la struttura è a telai monodirezionali con pilastri di dimensioni varie: 15x35 cm, 30x40 cm, 15x45 cm. Ed. 3: presenta forma rettangolare in pianta e giunto sismico a norma (15 cm) con l'ed. 2. La struttura è costituita da quattro telai con pilastri di sezione varia: 15x35cm, 15x40cm e 30x40cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965 - 1968	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 270		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.242		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
			<b>INDAGINI REGIONALI</b>			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		




**COMUNE DI VICCHIO**

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

<b>SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"</b>					<b>SCHEDA N° 7</b>	
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.	SUPERFICIE TOTALE	MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>Vedi scheda 5</b>			
	VOLUME TOTALE	MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 5</b>			
EDIFICIO 5	C.A.	<p>L'ed. 5 si inserisce tra i bolcchi 1 e 2 realizzati in precedenza. La struttura portante dell'edificio è di tipo intelaiato con sei telai di 11.10m di luce posti ad interasse di 3.9 m. I pilastri sono di forma quadrata 30x30 o rettangolare di 35x30cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1987	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 19/06/1984		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.	
<b>INDAGINI REGIONALI</b>						
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSQA	IN CORSO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

<b>SCUOLA MEDIA "GIOTTO"</b>					<b>SCHEDA N°8</b>	
PIAZZA DON MILANI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è inserita in un aggregato strutturale, è costituita da due edifici: <b>edificio 1</b> - originario <b>edificio 2</b> - servizi igienici	SUPERFICIE TOTALE	MQ 7055	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>			
	VOLUME TOTALE	MC 5563	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>€ 340.000,00 (edificio 1, 2) (L. 23/96)</b>			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio di forma rettangolare con un piano fuori terra sul fronte principale e due piani fuori terra sul retro e costituito da pietrame di fiume tra il 1968 e il 1972 è stato oggetto successivamente di ampliamento e di sostituzione dei solai di piano e di copertura. Intervento di adeguamento:betoncino armato, chiusura di aperture, realizzazione di cordoli in copertura e rinforzo della stessa.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1925-27	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1655	FINANZ. UTILIZZATI <b>€ 340.000,00</b>	
			VOLUME EDIFICIO	MC 5400	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.	
<b>INDAGINI REGIONALI</b>						
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VALORE ALTO		
			<input type="checkbox"/> VSQA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT S2		

<b>SCUOLA MEDIA GIOTTO</b>					<b>SCHEDA N°9</b>	
PIAZZA DON MILANI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola è inserita in un aggregato strutturale, è costituita da due edifici: <b>edificio 1</b> - originario <b>edificio 2</b> - servizi igienici	SUPERFICIE TOTALE	MQ 7.055	FINANZIAMENTI PER INDAGINI <b>€ 0,00</b>			
	VOLUME TOTALE	MC 5.563	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI <b>Vedi scheda 8</b>			
EDIFICIO 2	MISTA	<p>L'edificio è stato costruito in aderenza al corpo originario per ospitare i servizi igienici. Le murature sono in pietra di fiume al piano seminterrato e in laterizio al piano terra; la sopraelevazione è avvenuta in una fase successiva. Intervento di adeguamento:betoncino armato, chiusura di aperture, realizzazione di cordoli in copertura e rinforzo della stessa.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO: <b>ADEGUAMENTO</b>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 85	FINANZ. UTILIZZATI <b>€ 340.000,00</b>	
			VOLUME EDIFICIO	MC 163	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.	
<b>INDAGINI REGIONALI</b>						
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO		
			<input type="checkbox"/> VSQA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT S2		

**COMUNE DI VICCHIO**

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	Comune	teatro giotto	piazzetta dei buoni	1	<b>Capoluogo</b>	1900	3020	muratura
2	Comune	Cappella della bruna	Località Vespignano		<b>Vespignano</b>	XIII sec	74	muratura
3	Comune	museo "casa di Giotto"	Via di Vespignano		<b>Capoluogo</b>	XIII sec	2160	muratura
4	Comune	castellotto di Vespignano	Località Vespignano		<b>Vespignano</b>	1200	600	muratura
5	Comune	museo Beato Angelico e biblioteca	Viale Beato Angelico		<b>Capoluogo</b>	1930	4029	muratura
6	Comune	spogliatoi nuovo campo sportivo	Località Paretaio		<b>Paretaio</b>	2001	6600	c.a.
7	Comune	strutture annesse a piscina comunale a campeggio	Via Costoli		<b>Capoluogo</b>	1970	1730	muratura
8	Comune	spogliatoi campo sportivo S. Margheri	Piazza Don Minzoni		<b>Capoluogo</b>	1960	170	mista

# COMUNE DI VICCHIO

---

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE DEL. G.R. 878/12 ZONA 2

**COMUNE DI  
VINCI**

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI  
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<b>N°</b>	<b>Proprietario</b>	<b>Denominazione</b>	<b>via/piazza</b>	<b>N. civico</b>	<b>Località</b>	<b>Età di Costruzione</b>	<b>Volume Totale (mc)</b>	<b>Struttura</b>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Val di Sole	2	<b>Capoluogo</b>	1998	2.100	c.a.
2	Comune	Plesso scolastico "Galileo Galilei"	Piazza G. Garibaldi		<b>Capoluogo</b>	1962 - 1971	9.000	muratura
3	Comune	Scuola primaria "Sibilla Aleramo"	Via Guiducci		<b>Spicchio</b>		4.500	
4	Comune	Scuola secondaria I° grado "Cimabue"	Piazza Risorgimento		<b>Sovigliana</b>	1972 - 1981	14.150	c.a.
4	Comune	Palazzo Comunale			<b>capoluogo</b>	ante 1919	4.170	muratura

## INDICE

Introduzione .....	pag. 1
Relazione sintetica .....	pag. 7
 <b>Schede informative</b>	
Comune di Bagno a Ripoli .....	pag. 9
Comune di Barberino di Mugello .....	pag. 13
Comune di Barberino Val d'Elsa .....	pag. 21
Comune di Borgo San Lorenzo .....	pag. 23
Comune di Calenzano .....	pag. 35
Comune di Campi Bisenzio .....	pag. 37
Comune di Capraia e Limite .....	pag. 41
Comune di Castelfiorentino .....	pag. 43
Comune di Cerreto Guidi .....	pag. 47
Comune di Certaldo .....	pag. 49
Comune di Dicomano .....	pag. 51
Comune di Empoli .....	pag. 55
Comune di Fiesole .....	pag. 57
Comune di Figline e Incisa Valdarno .....	pag. 59
Comune di Firenze .....	pag. 65
Comune di Firenzuola .....	pag. 71
Comune di Fucecchio .....	pag. 75
Comune di Gambassi Terme .....	pag. 77
Comune di Greve in Chianti .....	pag. 79
Comune di Impruneta .....	pag. 81
Comune di Lastra a Signa .....	pag. 83
Comune di Londa .....	pag. 87
Comune di Marradi .....	pag. 91
Comune di Montelupo Fiorentino .....	pag. 97
Comune di Montespertoli .....	pag. 99
Comune di Palazzuolo sul Senio .....	pag. 101
Comune di Pelago .....	pag. 105
Comune di Pontassieve .....	pag. 109
Comune di Reggello .....	pag. 117
Comune di Rignano sull'Arno .....	pag. 123

Comune di Rufina .....	pag. 125
Comune di San Casciano Val di Pesa .....	pag. 131
Comune di San Godenzo .....	pag. 133
Comune di Scandicci .....	pag. 137
Comune di Scarperia e San Piero.....	pag. 139
Comune di Sesto Fiorentino .....	pag. 149
Comune di Signa .....	pag. 151
Comune di Vaglia .....	pag. 153
Comune di Vicchio .....	pag. 161
Comune di Vinci .....	pag. 167
<b>Indice</b> .....	pag. 169