

## SCHEDA ANAGRAFE EDILIZIA SCOLASTICA - SEZIONE A: IDENTIFICAZIONE EDIFICIO



## &gt;&gt; SEZIONE A - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

CODICE EDIFICIO RILEV:0580030662

## &gt;&gt; SEZIONE A - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

CODICE EDIFICIO MIUR: RM100657

Comune: Albano Laziale

003

Codice Istat Comune

Provincia: RM

058

Codice Istat Provincia

Località: Pavona

Via/Piazza/ecc.: Via

\* Denominazione Strada: Asti

00

\* Numero Civico

\* Cap: 00040

0

\* Numero Distretto Scolastico

## L'edificio ospita i seguenti ambiti funzionali:

Spazi Didattici: ☐

Spazi Collettivi:

Auditorium/aula magna: ☐Mensa: ☐Palestra/piscina: ☐Spazi Amministrativi: ☐

## &gt;&gt; ELENCO ISTITUZIONI SCOLASTICHE/PLESSI UBICATI NELL'EDIFICIO

ELIMINA	CODICE ISTITUZIONE	CODICE PLESSO	DENOMINAZIONE PLESSO/ISTITUZIONE SCOLASTICA
	RMIC8AX006	RMEE8AX03A	Primaria - J. Cluffini Bernardini

## &gt;&gt; SEZIONE B - NOTIZIE GENERALI SULL'UBICAZIONE DELL'EDIFICIO

## &gt;&gt; 1.0 - UBICAZIONE

## 1.0.1 - Inquadramento Urbanistico:

\* L'edificio in esame, rispetto allo strumento urbanistico vigente, è situato: ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E ☐ F Indicare la Zona del Piano Regolatore

Indice di fabbricazione previsto dalla Z.T.O. mc/mq: 3

## 1.0.2 - Vincoli:

Edificio tutelato ai sensi del D.Lgs. 22/01/2004 n°42 (L. 1089/39) del Ministero dei Beni e Attività Culturali: ☐Edificio costruito prima del 1950 e sottoposto a parere del Min. dei Beni Cult. ai sensi della L. 1089/39: ☐Edificio di vetustà superiore a 50 anni: ☐Edificio in area soggetta a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/23 e ss): ☐Edificio sito in zona a vincolo paesaggistico del D.Lgs. 22/01/2004 n°42 (ex L. 1497/39 e 431/85): ☐

## 1.0.3 - Vincoli Sismici:

## Edificio situato in zona sismica (L. 64/1974 e ss)

a) individuare la classificazione sismica del Comune (\*): 2

b) E' stato progettato o successivamente adeguato con la normativa tecnica antisismica (R.D., L., D.M.): ☐c) presenza del Certificato di Conformità attestante la perfetta rispondenza dell'opera eseguita alle norme per le costruzioni in zona sismica (art. 28, L. 64/74 e ss.): ☐ data  [Formato: gg/mm/aa]d) presenza di una relazione geotecnica: ☐ data  [Formato: gg/mm/aa]e) presenza di una relazione geologica: ☐ data  [Formato: gg/mm/aa]Valutazione di vulnerabilità sismica con metodo GNDT/CNR: livello I° ☐ livello II° ☐

Anno indice di Vulnerabilità: 0 [Formato: aaaa]

E' stata fatta, o si prevede di fare, la verifica sismica ai sensi art. 2 Ord. Pres. Cons. n°3274 del 20/03/2003 e ss.: ☐Sono state eseguite altre verifiche sismiche in attuazione delle normative tecniche fino al D.M. 16.01.96 e ss.: ☐

\* Vedi nuova tabella allegata all'ordinanza del presidente del Consiglio dei Ministri n.3274 del 20 marzo 2003 di classificazione sismica del territorio nazionale:

zona sismica 1: ag/g = 0.35

zona sismica 2: ag/g = 0.25

zona sismica 3: ag/g = 0.15

zona sismica 4: ag/g = 0.05

Si definisce Ag/g l'accelerazione orizzontale di ancoraggio dello spettro di risposta elastico

## &gt;&gt; 1.1 - DATI CATASTALI

L'edificio è accatastato (N.C.E.U.): ☐Censuario di: Foglio catastale: Particella: Sub:

L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.): ☐

## &gt;&gt; 1.2 - COLLEGAMENTI

L'edificio in esame può essere raggiunto con (barra solo le caselle di interesse):

1) Scuolabus: ☐2) Trasporti pubblici urbani (fermata entro m. 250): ☐3) Trasporti pubblici inter-urbani (fermata entro m. 500): ☐4) Mezzi ferroviari (stazione più vicina a meno di m. 500): ☐5) Mezzi privati: ☐6) Servizio trasporto alunni disabili: ☐7) Altro specificare: 

## Solo per gli Istituti Superiori

Distanza dal mezzo pubblico più vicino m.: Distanza dalla stazione ferroviaria più vicina m.: 

## &gt;&gt; 1.3 - AMBIENTE ED AREA SCOLASTICA

## 1.3.1 - L'edificio scolastico in esame è inserito in:

1) Contesto ambientale privo di elementi di disturbo: ☐

## 2) Contesto ambientale che presenta elementi di disturbo a causa:

a) Vicinanza di discariche: ☐b) Vicinanza di industrie inquinanti o di emissioni gassose: ☐c) Presenza di acque, canali o stagni inquinanti o stagnanti: ☐d) Vicinanza di fonti di inquinamento atmosferico: ☐e) Presenza di fonti di inquinamento acustico: ☐f) vicinanza di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche: ☐g) Vicinanza di cimiteri all'interno dell'area perimetrata nel vincolo cimiteriale: ☐h) Altro da specificare: 

## 1.3.2 - L'area di pertinenza dell'edificio scolastico è considerata:

1) Sicura: ☐

## 2) Non sicura a causa:

a) Accesso non dotato di piazzola adeguata: ☐b) Area non recintata: ☐c) Area tangente a percorsi di grande traffico: ☐d) Area tangente a transiti ferroviari: ☐e) Preesistenze industriali abbandonate: ☐f) Area collocata in zona urbana degradata: ☐g) Vicinanza di strutture industriali a rischio: ☐h) Altro da specificare: 

## &gt;&gt; 1.4 - CARATTERISTICHE E CONSISTENZA DELL'AREA SCOLASTICA

1.4.1 - Nell'area è presente un solo edificio (al quale si riferisce la presente scheda) che ne ha l'uso esclusivo: ☐Nell'area sono presenti più edifici che ne hanno l'uso comune: ☐

Indicare i Codici Edificio Rilevazione degli edifici scolastici presenti nell'area:

Cod. Edificio Rilevazione 1) Codice MIUR (plesso) Edificio Principale: ☐Cod. Edificio Rilevazione 2) Codice MIUR (plesso) Edificio Principale: ☐Cod. Edificio Rilevazione 3) Codice MIUR (plesso) Edificio Principale: ☐Cod. Edificio Rilevazione 4) Codice MIUR (plesso) Edificio Principale: ☐Cod. Edificio Rilevazione 5) Codice MIUR (plesso) Edificio Principale: ☐

## PARCHEGGI

## 1.4.2 - Parcheggi a servizio della scuola:

Esiste un'area adibita a parcheggi per la sede scolastica? ☐In caso di risposta affermativa indicare se interno all'area scolastica: ☐

Parcheggio auto:	<input type="checkbox"/>	n° posti:		sup. mq.:	
Parcheggio coperto ciclomotori:	<input type="checkbox"/>	n° posti:	<input type="text" value="0"/>	sup. mq.:	<input type="text" value="0"/>
Parcheggio non coperto ciclomotori:	<input type="checkbox"/>	n° posti:	<input type="text" value="0"/>	sup. mq.:	<input type="text" value="0"/>
Parcheggio coperto biciclette:	<input type="checkbox"/>	n° posti:	<input type="text" value="0"/>	sup. mq.:	<input type="text" value="0"/>
Parcheggio non coperto biciclette:	<input type="checkbox"/>	n° posti:	<input type="text" value="0"/>	sup. mq.:	<input type="text" value="0"/>

In caso di risposta negativa al punto precedente 1.4.2 indicare se esiste un'area adibita a parcheggio adiacente la scuola: ☐

**CONSISTENZA AREA**

**1.4.3 - Dati dimensionali dell'edificio scolastico:**

Superficie totale dell'area scolastica mq.:

Superficie coperta dell'edificio in esame (esclusa la palestra se corpo a se stante) mq.:

Superficie utilizzata dalle attrezzature sportive mq.:

Superficie totale dell'area libera mq.:

Volume lordo dell'edificio scolastico (esclusa la palestra se corpo a se stante) mc.:

Prospetti a vista num.:

Superficie coperta delle attrezzature sportive mq.:


Superficie utilizzata per impianti sportivi all'aperto mq.:


Volume delle attrezzature sportive mc.:

**1.4.4 - L'area scolastica consente un ampliamento/sopraelevato dell'edificio scolastico rispettando la normativa vigente:** ☐

**1.4.5 - Se l'area scolastica è insufficiente, indicare se c'è la possibilità di utilizzare aree libere adiacenti:** ☐

**>> SEZIONE C - NOTIZIE GENERALI DELL'EDIFICIO****>> 1.5 - TITOLO DI GODIMENTO**

\* 1.5.1 - L'edificio o i locali (\*\*) in esame sono di proprietà di:   

\* 1.5.2 - L'edificio o i locali (\*\*) in esame sono utilizzati:   

(\*\*) Se trattasi di aule o sezioni staccate

**>> 1.6 - UTILIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

**1.6.1 - L'edificio scolastico è utilizzato interamente ad uso scolastico:** ☐

**In caso affermativo comprende:**

Unità scolastiche non interessate dalla rilevazione in oggetto: ☐

Asilo nido: ☐

Scuola di formazione professionale: ☐

Altre tipologie scolastiche (specificare):

**1.6.2 - L'edificio scolastico è parzialmente adibito ad altro uso:** ☐

**In caso affermativo indicare la destinazione non scolastica:**

Uffici Comunali: ☐

Altri uffici pubblici (sede ASL, distretto) - (specificare):

Abitazioni private: ☐

Laboratori, officine (non ad uso scolastico): ☐

Altro (specificare):

**1.6.3 - Nei casi di utilizzo dell'edificio secondo le modalità di cui al punto precedente indicare i locali in uso comune:**

Ingresso: ☐

Atrio: ☐

Scala e/o ascensore: ☐

Servizi igienici: ☐

Altro (specificare):

**1.6.4 - L'Edificio non è utilizzato ad uso scolastico ma non è ancora destinato ad altri usi?:** ☐

**1.6.5 - Prospettive di utilizzazione dell'edificio nella sua attuale destinazione all'uso scolastico:**

Mantenimento: ☐

Mantenimento almeno nel triennio successivo alla rilevazione: ☐

Chiusura: ☐

Chiusura nel triennio successivo alla rilevazione: ☐

**>> 1.7 - ORIGINE ED ETA'**

**1.7.1 - Con riferimento al corpo principale indicare se l'edificio in esame (barrare solo le caselle di interesse):**E' stato costruito appositamente per uso scolastico: ☐E' stato costruito per altri usi ed adattato permanentemente ad uso scolastico: ☐E' stato costruito per altri usi e momentaneamente utilizzato ad uso scolastico sia pure mediante temporanei adattamenti: ☐\* **1.7.2** - Anno di costruzione:  Anno di 4 cifre (Es. 2008)

\* se non noto

dal 1976 in poi

\* **1.7.3** - Anno di adattamento ad uso scolastico:  Anno di 4 cifre (Es. 2008)

\* se non noto

dal 1976 in poi

\* Attenzione alle domande **1.7.2** e **1.7.3** inserire obbligatoriamente l'anno oppure **se non noto** il periodo per l'aggiornamento di questo step.**1.7.4 - Trasformazioni sccessiveIndicare se successivamente alla costruzione o adattamento ad uso scolastico l'edificio ha subito un recente intervento di:****Indicare se successivamente alla costruzione o adattamento ad uso scolastico l'edificio ha subito un recente intervento di:****TIPO DI INTERVENTO: ANNO ULTIMI LAVORI****PROGETTO CONFORME LEGGE ANTISISMICA**Ampliamento:  Anno di 4 cifre (Es. 2008)☐ (Indicare se esiste)Sopraelevazione: ☐Ristrutturazione: ☐Restauro Integrale: ☐Manutenzione straordinaria: (ultimo intervento) ☐**1.7.5 Morfologia dell'edificio****1.7.5.1 - L'edificio in esame è:**Parte di un fabbricato: ☐Corpo di fabbrica unico: ☐**1.7.5.2 - L'edificio è così articolato:**Numero totale di piani: 

di cui:

Numero di piani fuori terra: Numero piani interrati: **1.7.6 - Nel caso di edificio pluripiano, indicare se il numero dei piani relativi allo spazio didattico è lo stesso per tutti i lati del fabbricato:** ☐Numero min piani: Numero max piani: >> **1.7 - ORIGINE ED ETA'****1.7.7 Dimensioni complessive dell'Edificio**

	Quota pavimento da piano campagna		Superficie utile		Altezza interna
piano 3 ° sottostrada m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 2° sottostrada m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 1° sottostrada m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano interrato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
seminterrato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano terra m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="300"/>	m.	<input type="text" value="3.35"/>
piano rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano primo m.	<input type="text" value="3.5"/>	mq	<input type="text" value="300"/>	m.	<input type="text" value="3.1"/>
piano 1° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano secondo m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 2° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano terzo m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 3° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 4° m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 4° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano quinto m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 5° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 6 ° m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>
piano 6 ° rialzato m.	<input type="text" value="0"/>	mq	<input type="text" value="0"/>	m.	<input type="text" value="0"/>

piano 7 ° m.	mq	m.
piano 7 ° rialzato m. <input type="text" value="0"/>	mq <input type="text" value="0"/>	m. <input type="text" value="0"/>
oltre Piano 7 ° m. <input type="text" value="0"/>	mq <input type="text" value="0"/>	m. <input type="text" value="0"/>
altezza della linea di gronda dal piano di campagna: <input type="text" value="7.05"/>		

## &gt;&gt; 1.7 - ORIGINE ED ETA'

## 1.7.8 - Tecnologia di costruzione prvalente:

## 1.7.8.1 - Strutture portanti verticali (\*)

Muratura portante: ☐Muratura in pietrame a sacco: ☐Muratura in pietrame irregolare: ☐Muratura in pietrame regolare o tufo: ☐Muratura in blocchi di calcestruzzo: ☐Struttura (pilastri e travi) in cemento armato: ☐Setti portanti in cemento armato: ☐Struttura (pilastri e travi) in acciaio: ☐Struttura prefabbricate: ☐Altro, specificare: 

(\*) Se l'edificio è stato realizzato con strutture miste, indicare le varie composizioni.

## 1.7.8.2 - Strutture orizzontali:

Solai in cemento armato e laterizi: ☐Solai con putrelle e laterizi: ☐Solai in legno: ☐Volte in muratura: ☐Altro, specificare: 

## 1.7.8.3 - Copertura:

Piana: ☐A falde : ☐Altro, specificare: 

## 1.7.8.4 - Tamponature (o chiusure esterne):

Muratura in laterizio: ☐Muratura con intercapedine isolante: ☐Facciate continue in vetro e metallo: ☐Pannelli prefabbricati: ☐Altro, specificare: 

## 1.7.8.5 - Partizioni interne:



Tramezzi in muratura: ☐Pannelli in gesso: ☐Pannelli sandwich a struttura metallica: ☐Pareti attrezzate: ☐Pareti mobili: ☐Altro, specificare: 










## 1.7.8.6 - Particolari tipologie costruttive:

Struttura geodetica: ☐Tensostruttura: ☐Pallone presso statico: ☐Legno lamellare: ☐Edificio realizzato con tecnologie Bioclimatiche ed Ecosostenibili: ☐Altro, specificare: 

## &gt;&gt; 1.8 - STATO DI CONSERVAZIONE DEL CORPO DI FABBRICA PRINCIPALE

## 1.8.1 - Opere edilizie \*:












Strutture portanti verticali e murature:   Solai:   Scale:   

Coperture:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Intonaci e rivestimenti interni:	4	richiede intervento di manutenzione completa	
Intonaci e rivestimenti esterni:	4	richiede intervento di manutenzione completa	
Controsoffitto:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Pavimentazioni interne:	3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale	
Pavimentazione esterne:	2	richiede intervento di sostituzione o rifacimento completo	
Serramenti interni:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Serramenti esterni:	3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale	
Opere da lattoniere (grondaie, pluviali, ecc.):	1	necessità di installazione ex-novo	

\* PER OGNI IMPIANTO ATTRIBUIRE IL PUTEGGIO SECONDO LA CLASSIFICAZIONE

## >> 1.8 - STATO DI CONSERVAZIONE DEL CORPO DI FABBRICA PRINCIPALE

### 1.8.2 - Impianti \*:

Impianto di riscaldamento:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Impianto di aria condizionata centralizzato:	1	necessità di installazione ex-novo	
Impianti di ventilazione:	1	necessità di installazione ex-novo	
Impianto elettrico sottotraccia principale di erogazione:	3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale	
Impianto elettrico con canaline esterne:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Impianto cucina:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Impianto elettrico di emergenza:	3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale	
Impianto idrico:	5	richiede intervento di manutenzione parziale	
Impianto igienico-sanitario:	3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale	
Impianto acensore:	1	necessità di installazione ex-novo	
Infrastruttura di rete (cablaggio):	5	richiede intervento di manutenzione parziale	

\* PER OGNI IMPIANTO ATTRIBUIRE IL PUTEGGIO SECONDO LA CLASSIFICAZIONE















## >> SEZIONE D - CONDIZIONI DI SICUREZZA E REQUISITI PARTICOLARI

### >> 1.9 - CONDIZIONI DI SICUREZZA

#### 1.9.1 - Certificazioni relative all'edificio





Indicare se l'edificio in esame è provvisto di:

##### - CERTIFICAZIONI RELATIVE ALL'EDIFICIO:

	INDICARE SE NON RICHIESTO	ESISTE SI/NO	DATA (gg/mm/aa)	ALLEGATI CERTIFICAZIONE
1) Autorizzazione al funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
2) Certificato di agibilità/abitabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	
3) Certificato di collaudo statico	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
4) Aut. per l'utiliz. di locali seminterrati con presenza di persone (D.P.R. 303/1956)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	
5) Certificato di conformità dell'impianto elettrico (L.46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
6) Certificato di conformità impianto idrotermosanitario (L.46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
7) Certificato di conformità dell'impianto antincendio (L.46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
8) Denuncia dell'impianto di messa a terra (D.P.R. 547/55, D.P.R. 462/01)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
9) Certificato di collaudo apparecchi elevatori (D.P.R. 162-1999)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	
10) Certificato di omologazione della Centrale Termica	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
11) Autorizzazione sanitaria (per prapar. e/o somminist. Pasti)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	
12) Registro Infortuni (D.P.R. 547/55)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
13) Altro, specificare <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	
14) Altro, specificare <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="text"/>	

##### - DOCUMENTAZIONE ANTINCENDIO

	INDICARE SE NON RICHIESTO	ESISTE SI/NO	DATA (gg/mm/aa)	ALLEGATI CERTIFICAZI
1) Certificato di collaudo dell'impianto rilevamento fumi	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
2) Certificato di collaudo dell'impianto di spegnimento	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
3) Certificato di omologazione e installazione porte tagliafuoco	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	

4) Certificato di collaudo della rete di idranti	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
5) Certificato di prevenzione incendi in corso di validità (C.P.I.)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
6) Registro di Prevenzione Incendi (art. 5 DPR n.37 1998)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
7) Nulla osta provvisorio di prevenzione incendi (N.O.P.)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	

**ATTENZIONE: per una corretta compilazione delle certificazioni indicare sempre se esiste o meno il certificato richiesto nella scheda**

#### >> 1.9 - CONDIZIONI DI SICUREZZA

##### 1.9.2 - Adeguamenti relativi al D.Lvo 626/1994

Indicare se presente:

	SI	NO
1) Documento di valutazione del rischio	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2) Piano di emergenza	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

##### 1.9.3 - Adeguamenti relativi al D.M. 26/08/1992

	SI	NO
1) L'attività non è soggetta al rilascio del C.P.I. (persone presenti <= 100)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) L'attività è soggetta al rilascio del C.P.I. (persone presenti > 100)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3) L'attività ha in corso richiesta di C.P.I.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4) L'attività ha C.P.I. scaduto e deve essere rinnovato	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5) L'attività ha C.P.I. in corso di validità	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

##### 1.9.4 - Indicare se esiste un impianto per la protezione contro le scariche atmosferiche:

☐

In caso di risposta affermativa precisarne il tipo: (ad asta, a gabbia di Faraday):

E' stato effettuato il calcolo probabilistico previsto dalle norme CEI 81-1 per valutare l'effettiva necessità dell'impianto : ☐

#### >> 1.9 - CONDIZIONI DI SICUREZZA

##### 1.9.5 -Ingresso dell'edificio:

Numero ingressi arretrati a più di 5 mt dal filo stradale:

Numero di ingressi arretrati meno di 5 mt dal filo stradale:

##### 1.9.6 -Accesso carrabile all'area dell'edificio:

Larghezza >= 3.50 m : ☐

Altezza libera >= 4.00 m.: ☐

Pendenza <= 10%: ☐

##### 1.9.7 -Scale interne

Indicare il numero max di aule servite da un singolo corpo scala:

##### Indicare il numero di scale con rampe di larghezza:

Inferiore a m. 1,20:

Uguale a m. 1,20:

Superiore a m. 1,20:

##### 1.9.8 -Scale di sicurezza esterne:

Indicare se esistono scale di sicurezza esterne: ☐

Indicare il numero:

##### 1.9.9 -Impianti di sollevamento:

Num. Ascensori:

Num. Montacarichi:

Num. Montascale:

##### 1.9.10 -Impianti Antincendio:

Indicare se esiste l'impianto di rilevazione fumi e calore: ☐

Indicare se esiste l'impianto antincendio: ☐

Indicare il numero di idranti per piano:

Indicare il numero di estintori presenti nell'edificio:

##### 1.9.11 - Indicare se esistono serbatoi per riserva idrica antincendio: ☐

#### >> 1.9 - CONDIZIONI DI SICUREZZA

##### 1.9.12 - Il locale caldaia è:

Nel volume del fabbricato: ☐

##### Potenza della caldaia (rilevare il dato dalla targhetta della caldaia):

Kcal/h:

Kw:

**1.9.13 - Tipo di riscaldamento:**Non esiste: ☐Centralizzato ad olio combustibile: ☐Centralizzato a gasolio: ☐Centralizzato a metano: ☐Centralizzato a G.P.L. (gas petrolio liquefatto): ☐Centralizzato ad aria: ☐Corpi scaldanti elettrici autonomi: ☐Teleriscaldamento: ☐Impianto di condizionamento/ventilazione: ☐

Altro (specificare):

**1.9.14 - Gestione dell'impianto termico**

Indicare se l'impianto termico è gestito:

Direttamente: ☐In gestione calore: ☐

Altro (specificare):

**1.9.15 - Indicare inoltre se:**L'impianto di riscaldamento della palestra è separato: ☐L'impianto di riscaldamento dell'auditorium è separato: ☐L'impianto di riscaldamento degli uffici è separato: ☐

Altro impianto (specificare):

Indicare se il sistema informatico dell'edificio è in rete: ☐**Al fine di facilitare l'orientamento negli ambienti:**Esiste segnalazione di identificabilità delle destinazioni d'uso dei locali: ☐Esiste segnalazione di identificabilità dei percorsi: ☐**>> 1.10 - REQUISITI PARTICOLARI****1.10.1 - Barriere architettoniche:**Indicare se l'edificio in esame è dotato di accorgimenti specifici per il superamento delle barriere architettoniche in conformità al DPR 503/1996 del 24/07/1996: ☐**In caso di risposta affermativa precisare:**a) accesso dall'esterno con rampe (pendenza < 8%): ☐b) scale a norma (alzata non > 16 cm, pedata non < 30 cm): ☐c) ascensore per il trasporto di disabili (1,40 x 1,10 m): ☐d) servoscala e/o piattaforma elevatrice: ☐e) servizio igienico specifico per disabili a norma: ☐f) porte di lunghezza minima di 0,90 m: ☐g) percorsi interni: ☐h) percorsi esterni: ☐

i) Altro, specificare:

Autorimesse: ☐**1.10.2 - Contenimenti dei consumi energetici (legge 10 del 09/01/1991):**Indicare se l'edificio è dotato di accorgimenti per ridurre i consumi energetici: ☐**In caso di risposta affermativa precisare se sono presenti:**Vetri doppi o doppi serramenti: ☐Isolamento della copertura: ☐Isolamento pareti esterne: ☐Zonizzazione impianto termico: ☐Pannelli solari: ☐

Altro, specificare:

**1.10.3 - Isolamento acustico:**



Indicare se l'edificio in esame è dotato di accorgimenti specifici per la protezione dai rumori: ☐

**In caso di risposta affermativa precisare se riguardano:**

Isolamento acustico rispetto alla rumorosità esterna: ☐

Isolamento interno tra aule, corridoi, altri locali: ☐

Isolamento interno tra piani diversi: ☐

Altro, specificare:

**1.10.4 - Condizioni di insalubrità particolari:**

Indicare se l'edificio presenta condizioni di insalubrità particolari: ☐

**In caso di risposta affermativa, indicare se si tratta:**

Ricambio d'aria insufficiente (superficie finestrata apribile < 1/8 della superficie del locale): ☐

assenza di acqua corrente: ☐

Altro, specificare: FORTE AUMENTO ESTIVO DELLA TEMPERATURA INTERNA

Condizione di esposizione non favorevole: ☐

**1.10.5 - Presenza di strutture in amianto**

L'ente gestore ha provveduto a fare un'analisi e/o rilievo della presenza di amianto: ☐

**In caso di risposta affermativa, indicare:**

Coperture in cemento amianto: ☐

Cassoni in cemento - amianto: ☐

Pannelli isolanti contenenti amianto: ☐

Altro, specificare:

Questa analisi è stata inserita nel piano di valutazione del rischio ai sensi del D.L.vo 626/94, e si è provveduto alla comunicazione al competente servizio SPISAL della USL: ☐

E' stato adottato un piano di sorveglianza e/o bonifica dell'amianto: ☐

Presenza di amianto nelle componenti strutturali o di finitura: ☐

**>> SEZIONE E - CARATTERISTICHE FUNZIONALI E DIMENSIONALI DEGLI SPAZI IN USO****>> CARATTERISTICHE FUNZIONALI E DIMENSIONI DEGLI SPAZI IN USO****NOTIZIE RELATIVE ALLA SCUOLA CHE LO UTILIZZA**

CODICE ISTITUZIONE	CODICE PLESSO	DENOMINAZIONE PLESSO/ISTITUZIONE SCOLASTICA
» RMICBAX006	RMEEBAX03A	Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA		
P1	Piano 1	1	A08	Aula ordinaria	6.2	6.4	2.9	39	114	6.3
Use Extra Scolastico: <input type="checkbox"/>			NUM. OCCUPANTI	CAP. MASSIMA	NUM. VASI	NUM. LAVABI	NUM. DOCCE	NUM. GRADI		
			21	0	0	0	0	0		
CARENZE: FORMA			ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI							
			NATURALE ARTIFICIALEIGIENICHE ACUSTICHE							
			SPECIFICARE ALTRE CARENZE							
UTILIZZATO DALLA SCUOLA: <input type="checkbox"/>			RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini							

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA		
P1	Piano 1	2	A08	Aula ordinaria	3.8	6.2	3.1	24	74	5.8
Use Extra Scolastico: <input type="checkbox"/>			NUM. OCCUPANTI	CAP. MASSIMA	NUM. VASI	NUM. LAVABI	NUM. DOCCE	NUM. GRADI		
			13	0	0	0	0	0		
CARENZE: FORMA			ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI							
			NATURALE ARTIFICIALEIGIENICHE ACUSTICHE							
			SPECIFICARE ALTRE CARENZE							
UTILIZZATO DALLA SCUOLA: <input type="checkbox"/>			RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini							

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA		
P1	Piano 1	3	O01	Servizi igienici allievi/e	7.3	2.3	2.6	16	43	3
Use Extra Scolastico: <input type="checkbox"/>			NUM. OCCUPANTI	CAP. MASSIMA	NUM. VASI	NUM. LAVABI	NUM. DOCCE	NUM. GRADI		
			0	0	4	4	0	0		
CARENZE: FORMA			ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI							
			NATURALE ARTIFICIALEIGIENICHE ACUSTICHE							
			SPECIFICARE ALTRE CARENZE							
UTILIZZATO DALLA SCUOLA: <input type="checkbox"/>			RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini							

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA		
P1	Piano 1	4	A23	Magazzino	1.3	1.8	3.1	2	7	0
Use Extra Scolastico: <input type="checkbox"/>			NUM. OCCUPANTI	CAP. MASSIMA	NUM. VASI	NUM. LAVABI	NUM. DOCCE	NUM. GRADI		
			0	0	0	0	0	0		

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	1 B04 Refettorio	11.4	5	2.6	57	148	2.9
NUM. OCCUPANTI			44	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							NUM. DOCCE	0
							NUM. GRADI	0

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	2 B04 Refettorio	16	6	3.3	97	327	10
NUM. OCCUPANTI			86	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							NUM. DOCCE	0
							NUM. GRADI	0

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	3 A08 Aula ordinaria	5.7	4.7	3.1	26	84	3.3
NUM. OCCUPANTI			14	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							NUM. DOCCE	0
							NUM. GRADI	0

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	4 A08 Aula ordinaria	6.3	6.1	3.1	38	119	4.1
NUM. OCCUPANTI			21	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							NUM. DOCCE	0
							NUM. GRADI	0

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	5 C01 Servizi igienici allievi/e	3.7	2.3	3.2	8	27	1.7
NUM. OCCUPANTI			0	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	2	NUM. LAVABI
							1	NUM. DOCCE
							0	NUM. GRADI

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	6 C01 Servizi igienici allievi/e	2.8	2.4	2.6	7	17	0.2
NUM. OCCUPANTI			0	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	2	NUM. LAVABI
							1	NUM. DOCCE
							0	NUM. GRADI

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	7 C03 Altro	3.1	1	2.6	3	8	0.3
NUM. OCCUPANTI			0	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							1	NUM. DOCCE
							0	NUM. GRADI

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	8 A44 Area esterna per giochi	30	12	0	360	0	0
NUM. OCCUPANTI			0	CAP. MASSIMA	0	NUM. VASI	0	NUM. LAVABI
							0	NUM. DOCCE
							0	NUM. GRADI

Use Extra Scolastico: ☐

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI SPECIFICARE ALTRE CARENZE  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE

☐☐☐☐☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEEBAX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

PIANO	PROGR.	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	VOLUME	SUPERFICE VETRATA
PT	Piano Terra	9 A08 Aula ordinaria	4.5	5.7	29	26	75	3

Uso Extra Scolastico: ☐

NUM. OCCUPANTI	CAP. MASSIMA	NUM. VASI	NUM. LAVABI	NUM. DOCCE	NUM. GRADI
14	0	0	0	0	0

CARENZE: FORMA ILLUMINAZ. ILLUMINAZ. CONDIZIONI CONDIZIONI  
NATURALE ARTIFICIALE IGIENICHE ACUSTICHE SPECIFICARE ALTRE CARENZE

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

UTILIZZATO DALLA SCUOLA: ☐ RMEE8AX03A Primaria - J. Ciuffini Bernardini

## &gt;&gt; SEZIONE F - ATTREZZATURE SPORTIVE

## &gt;&gt; 1.11 NOTIZIE SULLE PALESTRE (strutture sportive coperte)

## 1.11.1 - Esiste palestra/e scolastica propria dell'edificio:

In caso di risposta affermativa ricordarsi di inserire gli spazi relativi alla palestra: SI ☐ NO ☒

## 1.11.2 - Se non esistono impianti sportivi propri, l'eventuale attività ginnica all'aperto viene svolta:

1) Totalmente presso impianti sportivi di altra scuola: ☐2) Parzialmente presso impianti sportivi di altra scuola: ☐3) In palestra non scolastica: ☐

a) Indicare il proprietario dell'impianto utilizzato: 0 Comune

b) Indicare se la scuola versa un affitto al proprietario: ☐

c) Distanza dalla scuola m: 0

## 1.11.3 - Soluzioni di ripiego:

Numero di aule adattate a palestra: 1

Numero locali adattati a palestra: 0

## &gt;&gt; 1.12 NOTIZIE SUGLI IMPIANTI ALL'APERTO E PISCINE

1.12.1 - Esistono impianti sportivi propri all'aperto: SI ☐ NO ☒

## In caso di risposta affermativa specificare:

TIPO DI IMPIANTO	ATTIVITA' AGONISTICA	PLESSI SCOLASTICI CHE UTILIZZANO L'IMPIANTO	USO EXTRA SCOLASTICO	STATO DI MANUTENZIONE
1 Pallavolo	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0	
0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0	
0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0	
0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0	
0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0	

## ATTIVITA' GINNICHE ALL'APERTO

## 1.12.2 - Se non esistono impianti sportivi propri, l'eventuale attività ginnica all'aperto viene svolta:

Totalmente presso impianti sportivi di altra scuola: ☐Parzialmente presso impianti sportivi di altra scuola: ☐Presso impianti sportivi non scolastici: ☐

Indicare il proprietario dell'impianto utilizzato: 0 Comune

Indicare se la scuola versa un affitto al proprietario: ☐

Distanza dalla scuola m: 0

## 1.12.3 - Spazi all'aperto (solo per le scuole materne ed elementari). Esistono spazi per attività libere all'aperto attrezzati:

A verde: ☐Con giochi: ☐

1.12.4 Indicare le dimensioni complessive dell'area destinata agli impianti sportivi all'aperto mq: 0

## &gt;&gt; SEZIONE G - ALTRE INFORMAZIONI E OSSERVAZIONI

## &gt;&gt; 1.13 NOTIZIE SUL SERVIZIO MENSA

## 1.13.1 - Nel caso l'edificio scolastico goda di servizio mensa, indicare:

Numero dei posti mensa: 130

Numero dei turni mensa: 3

Se la mensa è dotata di cucina propria: indicare il numero di pasti preparati giornalmente: 0

Se la mensa non è dotata di cucina propria: indicare il numero di pasti sporzionati giornalmente: 390

## 1.13.2 - Indicare se la mensa è utilizzata da altre scuole:

Codice MIUR 1 (plessi):

Codice MIUR 2 (plessi):

Codice MIUR 3 (plesso):



Codice MIUR 4 (plesso):



Codice MIUR 5 (plesso):

Possibilità di utilizzo da parte di altre scuole: ☐**1.14 AZIENDA AGRICOLA**Indicare se l'edificio dispone di azienda agricola: ☐Superficie azienda agricola mq.: Indicare il numero dei manufatti compresi nell'azienda agricola: **>> SEZIONE NOTE****>> NOTE ED OSSERVAZIONI****INFORMAZIONI FINALI:**\* Nome rilevatore: \* Luogo: \* Data compilazione:  (GG/MM/AA)

SEZIONE A:

SEZIONE B:

SEZIONE C:










SEZIONE D:

SEZIONE E:

SEZIONE F:

SEZIONE G:

**LEGENDA:**

	Campo di sola lettura ( <i>modificabili soltanto quelli con l'icona a destra</i>  )
	Campo modificabile tramite tastiera
	Campo aggiuntivo (Regione Toscana)
	Campo obbligatorio ai fini dell'aggiornamento della scheda
	Icona per allegare il certificato. Da ricordarsi che prima di allegare i files dei certificati vanno spuntate le relative caselle e premuto sul pulsante aggiorna scheda.
	Certificato allegato
	Certificato non caricato correttamente.
	Elimina Certificato allegato