

SCHEDA ANAGRAFE EDILIZIA SCOLASTICA - SEZIONE A: IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

 STAMPA SCHEDA

>> SEZIONE A - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

CODICE EDIFICIO RILEV:0580030653

>> SEZIONE A - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

CODICE EDIFICIO MIUR: RM030653

Comune: Albano Laziale  003 Codice Istat Comune

Provincia: RM 058 Codice Istat Provincia

Località: Via/Piazza/ecc.: VIA 

* Denominazione Strada: virgilio 29 * Numero Civico

* Cap: 00041 0 * Numero Distretto Scolastico

L'edificio ospita i seguenti ambiti funzionali:

Spazi Didattici: ☐

Spazi Collettivi:

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

>> ELENCO ISTITUZIONI SCOLASTICHE/PLESSI UBICATI NELL'EDIFICIO

ELIMINA	CODICE ISTITUZIONE	CODICE PLESSO	DENOMINAZIONE PLESSO/ISTITUZIONE SCOLASTICA
	RMIC8GB00T	RMAA8GB02Q	Infanzia - Via Virgilio
	RMIC8GB00T	RMEE8GB01X	Primaria - Carlo Collodi

>> SEZIONE B - NOTIZIE GENERALI SULL'UBICAZIONE DELL'EDIFICIO

>> 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: 1.5

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

>> 1.1 - DATI CATASTALI

L'edificio è accatastato (N.C.E.U.): ☐Censuario di: ALBANO LAZIALE 

Foglio catastale: 8

Particella: 1326

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

>> 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.:

>> 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:

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

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: ☐ n° posti: sup. mq.:

Parcheggio coperto ciclomotori: ☐ n° posti: sup. mq.:

Parcheggio non coperto ciclomotori: ☐ n° posti: sup. mq.:

Parcheggio coperto biciclette: ☐ n° posti: sup. mq.:

Parcheggio non coperto biciclette: ☐ n° posti: sup. mq.:

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: 1990 Anno di 4 cifre (Es. 2008)

* se non noto 7 dal 1976 in poi

* 1.7.3 - Anno di adattamento ad uso scolastico: 1990 Anno di 4 cifre (Es. 2008)

* se non noto 3 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 scessiveIndicare 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: 0 Anno di 4 cifre (Es. 2008)	<input type="checkbox"/> (Indicare se esiste)
Sopraelevazione: 0	<input type="checkbox"/>
Ristrutturazione: 0	<input type="checkbox"/>
Restauro Integrale: 0	<input type="checkbox"/>
Manutenzione straordinaria: (ultimo intervento) 0	<input type="checkbox"/>

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: 2

di cui:

Numero di piani fuori terra: 1

Numero piani interrati: 1

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: 0

Numero max piani: 0

>> 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.	0	mq	0	m.	0
piano 2° sottostrada m.	0	mq	0	m.	0
piano 1° sottostrada m.	0	mq	0	m.	0
piano interrato m.	0	mq	0	m.	0
seminterrato m.	0	mq	0	m.	0
piano terra m.	0	mq	0	m.	0
piano rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano primo m.	0	mq	0	m.	0
piano 1° rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano secondo m.	0	mq	0	m.	0
piano 2° rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano terzo m.	0	mq	0	m.	0
piano 3° rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano 4° m.	0	mq	0	m.	0
piano 4° rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano quinto m.	0	mq	0	m.	0
piano 5° rialzato m.	0	mq	0	m.	0
piano 6 ° m.	0	mq	0	m.	0

piano 6 ° rialzato m.	mq	m.
piano 7 ° m. <input type="text" value="0"/>	mq <input type="text" value="0"/>	m. <input type="text" value="0"/>
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:

>> 1.7 - ORIGINE ED ETA'

1.7.8 - Tecnologia di costruzione prevalente:

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:

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

1.8.1 - Opere edilizie *:

Strutture portanti verticali e murature: ☒ Solai: ☒ 

Scale:	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="non richiede alcun intervento"/>
Coperture:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>
Intonaci e rivestimenti interni:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>
Intonaci e rivestimenti esterni:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>
Controsoffitto:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Pavimentazioni interne:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>
Pavimentazione esterne:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione completa"/>
Serramenti interni:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Serramenti esterni:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Opere da lattoniere (grondaie, pluviali, ecc.):	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>

* 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:	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="necessità di installazione ex-novo"/>
Impianto di aria condizionata centralizzato:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Impianti di ventilazione:	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="necessità di installazione ex-novo"/>
Impianto elettrico sottotraccia principale di erogazione:	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione parziale"/>
Impianto elettrico con canalette esterne:	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="richiede intervento di manutenzione completa"/>
Impianto cucina:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Impianto elettrico di emergenza:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale"/>
Impianto idrico:	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="richiede intervento di sostituzione o rifacimento completo"/>
Impianto igienico-sanitario:	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale"/>
Impianto acensore:	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="impianto non necessario"/>
Infrastruttura di rete (cablaggio):	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="non richiede alcun intervento"/>

* 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)	ALLEGATO CERTIFICAZIONI
1) Autorizzazione al funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	
2) Certificato di agibilità/abitabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
3) Certificato di collaudo statico	<input type="checkbox"/>	<input 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="text"/>	
5) Certificato di conformità dell'impianto elettrico (L.46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
6) Certificato di conformità impianto idrotermosanitario (L.46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
7) Certificato di conformità dell'impianto antincendio (L. 46/1990)	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="text"/>	
9) Certificato di collaudo apparecchi elevatori (D.P.R. 162-1999)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
10) Certificato di omologazione della Centrale Termica	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
11) Autorizzazione sanitaria (per prapar. e/o somminist. Pasti)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
12) Registro Infortuni (D.P.R. 547/55)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
13) Altro, specificare <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
14) Altro, specificare <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	

- DOCUMENTAZIONE ANTINCENDIO

	INDICARE SE NON RICHIESTO	ESISTE SI/NO	DATA (gg/mm/aa)	ALLEGATO CERTIFICAZIONI
1) Certificato di collaudo dell'impianto rilevamento fumi	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
2) Certificato di collaudo dell'impianto di spegnimento	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	

3) Certificato di omologazione e installazione porte tagliafuoco	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	
4) Certificato di collaudo della rete di idranti	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input 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 checked="" type="radio"/>	<input 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) L'attività è soggetta al rilascio del C.P.I. (persone presenti > 100)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) L'attività ha in corso richiesta di C.P.I.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) L'attività ha C.P.I. scaduto e deve essere rinnovato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) L'attività ha C.P.I. in corso di validità	<input type="radio"/>	<input 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:

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

ATTENZIONE: nessun dato dimensionale inserito all'interno della scheda.
Premendo il pulsante sotto è possibile inserire gli spazi utilizzati

>> SEZIONE F - ATTREZZATURE SPORTIVE**>> 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: 0

Numero locali adattati a palestra: 0

>> 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
0 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0 <input type="text"/>
0 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0 <input type="text"/>

0							
0							
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**>> SEZIONE G - ALTRE INFORMAZIONI E OSSERVAZIONI****>> 1.13 NOTIZIE SUL SERVIZIO MENSA****1.13.1 - Nel caso l'edificio scolastico goda di servizio mensa, indicare:**

Numero dei posti mensa: 0

Numero dei turni mensa: 0

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: 0

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

Codice MIUR 1 (plesso):

Codice MIUR 2 (plesso):

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: 0

Indicare il numero dei manufatti compresi nell'azienda agricola: 0

>> SEZIONE NOTE**>> NOTE ED OSSERVAZIONI****INFORMAZIONI FINALI:**

* Nome rilevatore: Ing. Ferdinando Farro

* Luogo: Albano Laziale

* Data compilazione: 14/01/2016 (GG/MM/AA)

SEZIONE A:

SEZIONE B:


SEZIONE C:

SEZIONE D:

SEZIONE E:

SEZIONE F:

SEZIONE G:

LEGENDA:Campo di sola lettura (*modificabili soltanto quelli con l'icona a destra* )

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