

Accordo in materia di edilizia scolastica, ai sensi dell'art. 9, comma 2, lettera c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281. Modifiche alla scheda dati e al cronoprogramma.

Repertorio atti n. 131 /CU del 22 novembre 2018

### LA CONFERENZA UNIFICATA

Nella odierna seduta del 22 novembre 2018;

VISTO il decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, recante "Definizione ed ampliamento delle attribuzioni della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano ed unificazione, per le materie ed i compiti di interesse comune delle regioni, delle province e dei comuni, con la Conferenza Stato - città ed autonomie locali", e in particolare l'articolo 9, comma 2, lettera c), che dispone che la Conferenza promuove e sancisce accordi tra Governo, Regioni, Province, Comuni e Comunità montane, al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere in collaborazione attività di interesse comune;

VISTO il decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297, recante approvazione del testo unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione relative alle scuole di ogni ordine e grado che, al Titolo IV, detta le norme generali in materia di edilizia e attrezzature scolastiche;

VISTA la legge 11 gennaio 1996, n. 23, recante "Norme in materia di edilizia scolastica", e in particolare l'articolo 7 che istituisce e prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca "realizzi e curi l'aggiornamento, nell'ambito del proprio sistema informativo e con la collaborazione degli enti locali interessati, di un'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica diretta ad accertare la consistenza, la situazione e la funzionalità del patrimonio edilizio scolastico";

VISTO il citato articolo 7 che prevede, altresì, che l'Anagrafe sia articolata per regioni e costituisca lo strumento conoscitivo fondamentale ai fini dei diversi livelli di programmazione degli interventi nel settore;

VISTO il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, il quale regola i rapporti tra le Pubbliche Amministrazioni in materia di riuso di programmi applicativi informatici e che prevede, tra l'altro, che qualunque dato trattato da una pubblica Amministrazione sia reso accessibile e fruibile da altre Amministrazioni quando l'utilizzazione del dato sia necessaria per lo svolgimento di compiti istituzionale dell'Amministrazione richiedente:

VISTO il decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012,n. 221,recante "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese";

VISTO il decreto-legge 12 settembre 2013,n. 104, recante misure urgenti in materia di istruzione, università e ricerca, convertito con modificazioni dalla legge 8 novembre 2013, n. 128 ed in particolare l'articolo 10;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni normative vigenti" e, in particolare, l'art. 1, comma 137, secondo il quale il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, in conformità





### CONFERENZA UNIFICATA

con l'art. 68, comma 3, del citato Codice dell'amministrazione digitale, garantisce stabilmente l'accesso e la riutilizzabilità dei dati del Sistema nazionale di istruzione e formazione, pubblicando in formato aperto, tra gli altri, i dati relativi all'Anagrafe dell'edilizia scolastica;

VISTO il decreto ministeriale 16 giugno 1999che, ai sensi dell'articolo 7 della legge n. 23 del 1996, approva lo schema generale del progetto dell'anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica ad oggetto: "Realizzazione della nuova anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica e attivazione di un sistema telematico per l'aggiornamento costante e continuo dei dati da parte di Istituzioni scolastiche, uffici periferici del Ministero della pubblica istruzione, Comuni, Province e Regioni";

ATTESO che il sistema nazionale dell'Anagrafe dell' edilizia scolastica (di seguito, anche SNAES) prevede due componenti: una centrale SNAES che garantisce al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, le conoscenze necessarie all'adempimento della sua missione istituzionale di indirizzo, pianificazione e controllo e un' altra, distribuita in nodi regionali denominata Anagrafe regionale dell'edilizia scolastica (di seguito, anche ARES) che assicura la programmazione, a livello regionale, del patrimonio edilizio e la gestione del medesimo su base provinciale, comunale e di singola unità scolastica, in un quadro di integrazione e condivisione delle informazioni con i sistemi informativi degli enti locali stessi;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica del 6 febbraio 2014, Rep. n. 11/CU:

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni e Enti locali concernente i tracciati record e i relativi documenti in materia di Anagrafe dell'edilizia scolastica del 27 novembre 2014, Rep. n. 147/ CU;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali per la pubblicazione dei dati presenti nell' Anagrafe dell' edilizia scolastica del 30 luglio 2015, Rep. n. 87/CU;

CONSIDERATO che il citato Accordo del 30 luglio 2015 autorizza il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca a pubblicare i dati delle istituzioni scolastiche relative alle sezioni dei tracciati record contenute nell'Anagrafe dell'edilizia scolastica attraverso l'applicativo "Scuola in chiaro", accessibile tramite la home page del sito istituzionale del Ministero www.istruzione.it:

CONSIDERATO che l'Accordo del 6 febbraio 2014 prevede all'articolo 2, comma 1, che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, le Regioni e le Province autonome, le Province e i Comuni sono, ciascuno per le funzioni attribuite dalle legge, titolari e/ o fruitori dei dati e responsabili delle finalità e delle modalità del loro utilizzo, nonché dei sistemi di sicurezza adottati;

CONSIDERATO che nel predetto Accordo si era altresì approvato quale modalità di riversamento periodico dei dati nell' Anagrafe che il passaggio dalla Regione allo Stato fosse di soli 151 campi in periodi temporali individuati;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali del 10 novembre 2016, Rep. n. 136/CU, i cui contenuti si intendono qui richiamati e confermati;

VISTO in particolare, l'Allegato 1 al citato Accordo del 10 novembre 2016, contenente le modifiche al tracciato record dei dati da inserire nell' Anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica;





4



### CONFERENZA UNIFICATA

CONSIDERATO che, con riferimento al citato Accordo del 10 novembre 2016, in luogo di "tracciato record dei dati" si può utilizzare d'ora innanzi la dizione "scheda dati", intendendosi, per quanto di interesse ai fini del presente Accordo, le dizioni di uguale significato;

CONSIDERATO che è necessario, altresì, garantire una maggiore trasparenza e fruibilità dei dati contenuti nell' Anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica e definire la tempistica per l'attuazione delle ulteriori fasi di modifica della medesima Anagrafe in modo da raggiungere una maggiore completezza della stessa;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali del 6 settembre 2018, Rep. n. 94/CU, i cui contenuti si intendono qui richiamati e confermati;

CONSIDERATO che, in attuazione del primo punto di cui al cronoprogramma allegato al citato Accordo del 6 settembre 2018, il Ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca, le Regioni, l'UPI e l'ANCI, nel corso delle riunioni tecniche tenutesi nelle date 3 ottobre, 23 ottobre, 6 novembre e 13 novembre 2018, hanno concordato alcune modifiche da apportare alla scheda dati dell'Anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica, al fine di ottimizzarne il contenuto informativo e la funzionalità, nonché di adeguarla al quadro normativo vigente e più attuale;

CONSIDERATO altresì, che l'implementazione delle modifiche alla scheda dati di cui al presente Accordo, comporta la necessità di apportare, di conseguenza, modifiche allo stesso cronoprogramma allegato al citato Accordo del 6 settembre 2018;

CONSIDERATO che, nel corso dell' odierna seduta di questa Conferenza, le Regioni hanno espresso avviso favorevole mentre ANCI e UPI hanno espresso il loro avviso favorevole al perfezionamento dell'Accordo indicato in oggetto, con le raccomandazioni al Governo contenute in un documento congiunto consegnato in corso di seduta (Allegato 3);

per i motivi indicati

### SANCISCE ACCORDO TRA:

il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, l'Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI) e l'Unione Province d'Italia (UPI)

regolato come segue:

# Articolo 1 (Premesse)

- 1. Le Premesse formano parte integrante e sostanziale del presente Accordo.
- 2. Per quanto rappresentato in premessa, ai fini del presente Accordo e degli atti consequenziali, le dizioni "tracciato record", "tracciato record dei dati", e "scheda dati" sono considerate equivalenti.

B

H



CONFERENZA UNIFICATA

Articolo 2 (Obiettivi e finalità)

- 1. Con il presente Accordo, le Parti approvano le modifiche alla scheda dati dell' Anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica, ovvero del Sistema nazionale delle anagrafi dell' edilizia scolastica (SNAES) nelle sue componenti costituite dalle Anagrafi regionali dell' edilizia scolastica (ARES) e dal nodo centrale presso il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca.
- 2. Le modifiche alla scheda dati dell' Anagrafe dell' edilizia scolastica di cui al comma 1 sono contenute nell' Allegato 1 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Accordo (Allegato 1).

### Articolo 3

(Modifiche al cronoprogramma delle fasi di attuazione dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica)

1. La scheda allegata all'Accordo tra Governo Regioni ed Enti locali nella seduta della Conferenza Unificata del 6 settembre 2018, contenente il cronoprogramma delle successive fasi di attuazione relative all'Anagrafe nazionale dell' edilizia scolastica, è sostituita dalla scheda allegata al presente Accordo per formarne parte integrante e sostanziale (Allegato 2).

# Articolo 4 (Disposizioni finali)

1. L'Osservatorio nazionale per l'edilizia scolastica, di cui all'articolo 6 della legge 11 gennaio 1986, n. 23, può definire eventuali correzioni, o ulteriori modifiche di dettaglio, che si rendessero necessarie al fine di rimuovere errori materiali, ovvero di ottimizzare l'aggiornamento e la funzionalità della scheda dati e del suo contenuto informativo, nonché definire ulteriori modifiche al cronoprogramma, rispetto alle fasi di attuazione dell' Anagrafe dell' edilizia scolastica. A tal fine, ove necessario, il Ministero dell' istruzione, dell' università e della ricerca potrà promuovere tavoli tecnici di confronto con le singole Regioni per specifiche esigenze delle stesse.

bl

ბრs. Eu

Il Presidente

Sen. Erika Stefan

## Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica Scheda dati allegata all'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali nella seduta della Conferenza Unificata del 22 novembre 2018

|  |  | SEZIONE A  |   |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|---|-----------------|--|--|--|--|
|  | IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO                                    |  |   |                 |  |  |  |  |
| CODICE EDIFICIO                                  |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| CODICE IMMOBILE NELL'                            | INVENTARIO DELL'ENTE PRO   | PRIETARIO  |   |                 |  |  |  |  |
| GESTORE DELL'IMMOBILI                            | E  |  |   |                 |  |  |  |  |
| PROVINCIA:                                       |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| COMUNE:  |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| MUNICIPIO/QUARTIERE:                             |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| INDIRIZZO:                                       |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| Frazione o località                              |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| Tipologia Via, Piazza, ec                        | с  |  |   |                 |  |  |  |  |
| Denominazione                                    |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| Numero civico                                    |  |  | C.A.F                                   | ·               |  |  |  |  |
| GEORFFFRENZIAZIONE FI                            | DIFICIO (centro del tetto dell'e                                 | dificial   | Latitudine                              | Longitudine     |  |  |  |  |
| PUNTI DI EROGAZIONE DI                           | EL SERIVIZIO (PES) OSPITATI<br>ei Punti di Erogazione del Serviz | NELL'EDIFICIO:   | e relativo codice istituzione           | e codice plesso |  |  |  |  |
| CODICE   | ISTITUZIONE  | CODICE PLESS   | ·•                                      | DENOMINAZIONE   |  |  |  |  |
| 2  |  |  |   |                 |  |  |  |  |
| 3  |  |  |   | ., .            |  |  |  |  |
| 4  |  |  | ,                                       |                 |  |  |  |  |
| L'EDIFICIO E' "ATTIVO" (AL S                     | SUO INTERNO E' PRESENTE LIN I                                    | PES)?  |   | ∏si ∏no         |  |  |  |  |
|  | TIVA indicare quale ambiti funz                                  | ionali sono presenti:  |   |                 |  |  |  |  |
| In caso di risposta AFFERMA  1) Spazi didattici: | TIVA indicare quale ambiti funz                                  | ionali sono presenti:<br>se SI indicare - au<br>- au             | ule<br>ule informatiche<br>ule tecniche |                 |  |  |  |  |
|  | TIVA indicare quale ambiti funz                                  | se SI indicare - au se SI indicare - au se SI indicare - m au pa | ıle informatiche                        |                 |  |  |  |  |



| in (     | caso di risposta NEGATIVA, indicare i motori:  |   |                      |                             |  |  |
|----------|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| 1)       | edificio in ristrutturazione   |   |                      |                             |  |  |
| 2)       | ·  | •   |                      |                             |  |  |
| 3)<br>4) |  | non ha ancora previsto altra de                       | estinazione          | $\vdash$                    |  |  |
| 5)       |  | HOIS HIS EMEDICA PROVINCE AREA AN                     |                      |                             |  |  |
| -,       |  |   |                      | <del></del>                 |  |  |
| ED       | DIFICIO STRATEGICO PER LA PROTEZIONE CIVILE  |   |                      | SI NO                       |  |  |
|          |  |   |                      |                             |  |  |
|          |  |   |                      |                             |  |  |
| Γ        | SEZ  | IONE B  |                      |                             |  |  |
|          | NOTIZIE GENERALI SULL'UBICAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO                              |   |                      |                             |  |  |
|          | 1.0 - U  | BICAZIONE   |                      |                             |  |  |
| 1.0      | 0.1 VINCOLI  |   |                      |                             |  |  |
|          | L'edificio è tutelato ai sensi del D.lgs. 22/01/2004 n. 42 (ex L.1089/39)              | del Min. Beni e Attività Cult.?                       | SI [                 | NO porzione                 |  |  |
|          | L'edificio è sottoposto a verifica dell'interesse culturale (art.12 D.lgs.4            |   | Si                   | NO porzione                 |  |  |
| c)       | L'edificio si trova in area soggetta a vincolo idrogeologico (R.D. n. 326              |   | □ SI □               | NO porzione                 |  |  |
|          | L'edificio è sito in zona a vincolo paesaggistico del D.lgs. 22 gennalo 2004,          |   |                      | NO porzione                 |  |  |
| e)       | E' presente il Certificato di Conformità attestante la perfetta risponde zona sismica? | enza dell'opera eseguita alle no                      | in parte             | data                        |  |  |
| f)       | E' stata redatta una relazione geotecnica?   |   | in parte             | data                        |  |  |
|          | E' stata redatta una relazione geologica?  |   | in parte             | data                        |  |  |
| g)       |  |   | Regionale            | Juata                       |  |  |
| h)       | L'edificio e Situato ni zona Sismica   | Nazionale   |                      |                             |  |  |
| 1.0      | ).2 UNITÀ STRUTTURALI  |   |                      |                             |  |  |
|          | Il presente edificio è composto da unità strutturali pari a:                           |   |                      |                             |  |  |
| Co       | mpilare la sezione seguente per ogni unità strutturale                                 |   |                      |                             |  |  |
| a)       | Volume lordo   mc  |   |                      |                             |  |  |
| b)       | Superfice media per piano  |   |                      |                             |  |  |
| c)       | Anno di costruzione  |   |                      |                             |  |  |
| d)       | Epoca di costruzione   |   |                      |                             |  |  |
| e)       | Numero alunni (se presenti nell'unità)   |   |                      | -                           |  |  |
| f)       | Posizione unità  |   |                      |                             |  |  |
| g)       | Numero di piani che compone l'US   |   |                      |                             |  |  |
| h)       | Certificato di collaudo statico  | Previsto per legge                                    | Presenza certificato | Allegato<br>(allegare file) |  |  |
|          |  |   |                      |                             |  |  |
| i)       | Tecnologie costruttive   |   |                      |                             |  |  |
|          | i.1) Strutture portanti verticali  |   |                      |                             |  |  |
|          | a) muratura portante   | in laterizi   |                      |                             |  |  |
|          |  | in pietrame irregolare<br>in pietrame regolare o tufo |                      | SI NO                       |  |  |
|          |  | in blocchi di calcestruzzo                            |                      |                             |  |  |
|          |  | in muratura a sacco                                   |                      | SI NO                       |  |  |
|          |  |   |                      |                             |  |  |



|          |        | <ul> <li>struttura a telai (pilast</li> <li>setti portanti</li> <li>strutture prefabbricate</li> <li>struttura geodetica</li> <li>tensostruttura/tecnos</li> <li>pallone pressostatico</li> <li>struttura mista</li> <li>altro da specificare</li> </ul> | e                                      | in cemento arm<br>in acciaio<br>in legno<br>altro da specific   |  | SI   |
|----------|--------|--|--|---|--|--|
|          | i.2)   | Struttura portanti orizzon   | tali (travi)                           |   |  |  |
|          | 1.2.)  | <ul> <li>a) in cemento armato</li> <li>b) in acciaio</li> <li>c) in legno</li> <li>d) altro da specificare</li> </ul>  | (4.47)                                 |   |  |  |
|          | i.31   | Chiusure orizzontali   |  |   |  |  |
|          | ,      | a) solai in latero cemento b) solai in ferro   |  | · ·   | bbricati e blocchi in laterizio interposti<br>, e blocchi di alleggerimento  | SI   |
|          |        | <ul><li>c) solai in cemento arma</li><li>d) solai in legno</li><li>e) volte in muratura</li></ul>  | to                                     | con lamiera gre<br>a soletta piena<br>alveolari   | cata   | SI   NO<br>  SI   NO<br>  SI   NO<br>  SI   NO |
|          |        | f) altro da specificare  |  |   |  |  |
|          | i.4)   | Copertura  a) piana b) a falde c) altro da specificare   |  |   |  | SI NO  |
| <u> </u> | Succe  | essivamente alla costruzione so  | ono stati effettuati inte              | erventi di (indicare la normativa in base   | alla quale è stato attuato l'intervento):  |  |
|          |        | guamento sismico<br>ioramento sismico  | SI MO                                  | anno collaudo statico intervento Norma tecnica di riferimento pe l'intervento  anno collaudo statico intervento Norma tecnica di riferimento pe | a) legge/ordinanza/dpcm xx b) legge/ordinanza/dpcm xx c) legge/ordinanza/dpcm xx d) legge/ordinanzo/dpcm xx e) altro da specificare a) legge/ordinanzo/dpcm xx | x/xxx<br>;x/xxx<br>;x/xxx                      |
| m)       | E' sta | ita effettuata la valutazione<br>valutazione   | e di vulnerabilità sisn<br>selezionare | l'intervento nica con metodo GNDT/CNR:  | b) legge/ordinanza/dpcm xx c) legge/ordinanza/dpcm xx d) legge/ordinanza/dpcm xx e) altro da specificare indice di vulnerabilità a                             | x/xxx  |
|          |        |  |  |   | <del></del>  |  |



| ١) | E' stata effettuata la verifica sismica ai sensi dell'art. 2 comma 1 dell'OPCM n. 3274/2003?                              |    |                             |              |             |
|----|---|----|-----------------------------|--------------|-------------|
|    | n.1) La normativa utilizzata per l'esecuzione della verifica è la OPCM n. 3274/03?  |    |                             |              | SINO        |
|    | E' stato considerato lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV)? Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:  |    | Si No                       | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di prevenzione del collasso (SLC)?   |    | SI NO                       |              |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di operatività (SLO)?  |    | SI LINO                     | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA: Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:                        |    | H                           | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di danno (SLD)?  |    |                             |              |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | Canale normativo di finanziammnto della verifica  | a) | legge/ordinanza/dpcm        | xxx/xxx      | r           |
|    |   | b) |                             |              |             |
|    |   | c) |                             |              |             |
|    |   | d) |                             | XXX/XXX      | t           |
|    |   | e} |                             |              |             |
|    | Allegare verifica sismica   |    | Allegato<br>(allegare file) |              |             |
|    |   |    | (anegare me)                |              |             |
|    | n.2) La normativa utilizzata per l'esecuzione della verifica è la NTC05?  |    |                             |              | ISINO       |
|    | E' stato considerato lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV)? Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:  |    | SINO                        | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA: Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:                        |    | H                           | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di prevenzione del collasso (SLC)?   |    | SI NO                       |              |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di operatività (SLO)?  |    | SI NO                       |              | <del></del> |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di danno (SLD)? Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:                    |    | SINO                        | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | Canale normativo di finanziammnto della verifica  | a) | legge/ordinanza/dpcm        | xxx/xxx      | !           |
|    |   | b) | legge/ordinanza/dpcm        | xxx/xxx      | ſ           |
|    |   |    | legge/ordinanza/dpcm        |              |             |
|    |   | d) | legge/ordinanza/dpcm        | XXX/XXX      | •           |
|    |   | e) |                             |              |             |
|    | Allegare verifica sismica   |    | Allegato<br>(allegare file) |              |             |
|    |   |    | (allegare lite)             |              |             |
|    | n.3) La normativa utilizzata per l'esecuzione della verifica è la NTC08?  |    |                             |              | ∐_SI ∐_NO   |
|    | E' stato considerato lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV)?  Indicatore di rischio espresso in termini di PGA: |    | SI L_INO                    | anno         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA.   |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di prevenzione del collasso (SLC)?   |    |                             |              | <u> </u>    |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | аппо         |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:  |    |                             | anno         |             |
|    | E' stato considerato lo stato limite di operatività (SLO)?  |    | SI NO                       |              |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    | <del>  </del>               | anno<br>anno |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di Tr: E' stato considerato lo stato limite di danno (SLD)?                     |    | SI NO                       | armit        |             |
|    | Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   |    |                             | anno         |             |
|    |   |    |                             |              |             |



| Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:   | anno   |
|--|--|
| Canale normativo di finanziammnto della verifica   | a) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | b) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | c) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | d) tegge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | e) altro da specificare  |
| Allegare verifica sismica  | Allegato   |
| -0.  | (allegare file)  |
| n.4) La normativa utilizzata per l'esecuzione della verifica è la NTC18?   |  |
| E' stato considerato lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV)?<br>Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:  | SI NO anno anno  |
| Indicatore di rischìo espresso in termini di Tr:   | anno   |
| E' stato considerato lo stato limite di prevenzione del collasso (SLC)? Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:  | SI NO anno   |
| Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:   | anno   |
| E' stato considerato lo stato limite di <b>operatività (SLO)?</b><br>Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:   | SI NO anno   |
| Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:   | anno   |
| E' stato considerato lo stato limite di danno (SLD)?<br>Indicatore di rischio espresso in termini di PGA:  | SI NO anno   |
| Indicatore di rischio espresso in termini di Tr:   | anno anno  |
| Canale normativo di finanziammnto della verifica   | a) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | b) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | c) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | d) legge/ordinanza/dpcm xxx/xxx  |
|  | e) altro da specificare  |
|  |  |
| Allegare verifica sismica  | Allegato   |
| Allegare verifica sismica  | Allegato (allegare file)   |
|  |  |
| Allegare verifica sismica  1.1 - DATI CATASTALI  |  |
|  |  |
| 1.1 - DATI CATASTALI  L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di:  | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub  | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)? - Censuario di: - foglio particella   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)?   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di:   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di:   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)?  - Censuario di:  - foglio particella particella sub   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di:   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)?  - Censuario di:  - foglio particella particella sub   | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella 1.2 - COLLEGAMENTI  | (allegare file)  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella 1.2 - COLLEGAMENTI  1.2.1 L'edificio può essere raggiunto con: 1) Scuolabus   | (allegare file)  SI NO in cors.  SI NO   |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella 1.2 - COLLEGAMENTI  1.2.1 L'edificio può essere raggiunto con: 1) Scuolabus 2) Trasporti pubblici urbani (fermata entro 250 m.)   | (allegare file)  SI NO in cors  SI NO  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella 1.2 - COLLEGAMENTI  1.2.1 L'edificio può essere raggiunto con: 1) Scuolabus 2) Trasporti pubblici urbani (fermata entro 250 m.)   | (allegare file)  SI NO in cors.  SI SI NO  |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario dì: - foglio particella la   | (allegare file)  SI NO in cors.  SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO   |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub Particell | (allegare file)  SI NO in corson statements of the statement of the statem |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di: - foglio particella sub D'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella D'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)? - Censuario di: - foglio particella D'edificio può essere raggiunto con: 1) Scuolabus 2) Trasporti pubblici urbani (fermata entro 250 m.) 3) Trasporti pubblici inter-urbani (fermata entro 500 m.) 4) Mezzi ferroviari (stazione più vicina a meno di 500 m.) 5) Mezzi privati  | (allegare file)  SI NO in cors.  SI NO   |
| L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub L'edificio è inserito in mappa (N.C.T.)?  - Censuario di:  - foglio particella sub Particell | (allegare file)  SI NO in cors.  SI NO   |



|  | 1.3 - AMBIENTE ED AREA SCOLASTICA  |              |
|--|--|--------------|
| 1.3.1  | Elementi di disturbo:  |              |
| 1) 11  | contesto ambientale ha elementi di disturbo  | SI NO        |
| in   | caso di risposta positivo, indicare gli elementi di disturbo:  |              |
| a)   |  | SI NO        |
| b)   | vicinanza di industrie inquinanti o di emissioni gassose   | SI NO        |
| c)   | presenza di acque, canali o stagni inquinanti o stagnati   | SI NO        |
| d)   | vicinanza di fonti di inquinamento atmosferico   | SI NO        |
| e)   | presenza di fonti di inquinamento acustico   | SI NO        |
| f)   | vicinanza di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche  | SI NO        |
| g)   | vicinanza di cimiteri all'interno dell'area perimetrata del vincolo territoriale   | SI NO        |
| h)   | Altro da specificare   |              |
| 1.3.2 (  | Criticità specifiche:  |              |
| 1) L'a   | rea di pertinenza è considerata gravata da criticità specifiche?   | SI NO        |
|  | casa di risposta positiva, indicare gli elementi di disturba:  |              |
| a)   | accesso non dotato di piazzola adeguata  | SI NO        |
| b)   | area non recintata   | SI NO        |
| c)   | area tangente a percorsi di grande traffico  | SI NO        |
| d)   | area tangente a transiti ferroviari  | SI NO        |
| e)   | preesistenze industriali abbandonate   | SI NO        |
| f)   | area collocata in zona urbana degradata  | St No        |
| g)   | vicinanza di strutture industriali a rischio   | SI NO        |
| h)   | Altro da specificare   |              |
|  |  |              |
|  | 1.4 - CARATTERISTICHE DELL'AREA SCOLASTICA   |              |
|  |  |              |
| 1.4.1 N  | lell'area è presente un solo edificio (a cul si riferisce la presente scheda) che ne ha l'uso esclusivo                        | SiNO         |
| 1.4.2 N  | lell'area sono presenti più edifici che ne hanno l'uso in comune   | □SI □NO      |
|  | ienza di strutture scolastiche NON STATALI o altri edifici, gli spazi comuni (parti di edificio, passaggi, parcheggi, spiazzi) |              |
|  | a considerarsi a carico della sede principale del Punto di erogazione del servizio statale                                     |              |
|  |  |              |
|  | e i Codici Edificio Rilevazione degli edifici scolastici presenti nell'area:   |              |
| •  | dice edificio principale   |              |
|  | dice edificio principale   | SINO         |
|  | fice edificio principale   | SI NO        |
|  | va 1.5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   |              |
| 4) cod   | dice edificio principale   |              |
| 4) cod   | fice edificio principale principale principale   | <del></del>  |
| 4) cod   |  | <del></del>  |
| 4) cod<br>5) cod<br>1.4.3 P  | fice edificio principale   |              |
| <ul><li>4) cod</li><li>5) cod</li><li>1.4.3 P</li><li>1) Esi</li></ul> | dice edificio principale sarcheggi   | sino         |
| <ul><li>4) cod</li><li>5) cod</li><li>1.4.3 P</li><li>1) Esi</li></ul> | rincipale  archeggi ste un'area adibita a parcheggi?   | sino<br>sino |
| 4) cod<br>5) cod<br>1.4.3 P<br>1) Esi<br>2) In                         | principale  archeggi ste un'area adibita a parcheggi? caso di risposta AFFERMATIVA si trova all'interno dell'area scolastica?  |              |



| L        | NOTIZIE GENERALI SULL'EDIFICIO SCOLASTICO  |             |
|----------|--|-------------|
|          | 1.0 - TITOLO DI GODIMENTO  |             |
| 1.0      | .1 L'edificio è di proprietà di:   |             |
| 1)       |  |             |
| 2)       | Regione  |             |
| 3)       | Provincia (*)  |             |
| 4)       | Città metropolitana  |             |
| 5)       | Comune   |             |
| 6)       | Consorzio / Unione di Comuni   |             |
| 7)       | Altro Ente pubblico  |             |
| 8)       | Soggetti privati (non Ente religioso)  |             |
| 9)       | Ente religioso   | <u></u> _   |
| 10       | Altro da specificare   |             |
|          | (*) ENTE PROVINCIA /UNIONE TERRITORIALE INTERCOMUNALE (UTI)/LIBERO CONSORZIO (della Regione Siciliana)   |             |
|          | 2.2 L'edificio è utilizzato:   |             |
| 1)       | A titolo di proprietà  | 片           |
| 2)       |  | <b>H</b>    |
| 3)       |  | H           |
| 4)       | In comodato gratuito   | H           |
| 5)<br>6) | In comodato oneroso  Altro da specificare  |             |
| -,       |  |             |
|          |  |             |
|          | 1.1 - UTILIZZAZIONE DELL'EDIFICIO  |             |
| 1.1      | .1 Oltre ai Punti di Erogazione del Servizio indicati, l'edificio è parzialmente adibito ad altro uso?   | SINO        |
|          | caso di risposta AFFERMATIVA, nell'edificio sono compresi:   | <del></del> |
| 1)       | The state of the s | SINO        |
| 2)       | Asilo nido   | SI NO       |
| 3)       | Scuole di formazione professionale   | sino        |
| 4)       | Altre tipologie scolastiche  | SINO        |
| 5)       | Uffici comunali  | SINO        |
| 6)       | Altri uffici pubblici (ASL, distretto) specificare   | SINO        |
| 7)       | Abitazioni private   | SINO        |
| 8)       | Laboratori, officine (non ad uso scolastico)   | SINO        |
| 9}       | Altro da specificare   |             |
|          | .2 Nei casi di utilizzo dell'edificio secondo le modalità di cui ai punti precedenti, indicare i locali in uso comune:   |             |
|          | Ingressi   |             |
|          | Atrio  | ON SI NO    |
| 3)       | ·  |             |
| 4)       |  |             |
| 5)       | and the second s | NO          |
| 6)       |  |             |
|          | .3 Prospettive di utilizzazione dell'edificio nella sua attuale destinazione all'uso scolastico:   | <u> </u>    |
| 1)       | Mantenimento   |             |
|          |  | (M)         |

| 2) Mantenimento almeno nel trienn 3) Chiusura 4) Chiusura nel triennio successivo a                       |                                       |  |  | SI NO                 |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------|
|   | 1.2 -                                 | ORIGINE ED ETA'                              |  |                       |
| 1.2.1 Tipologia di costruzione:   |                                       |  |  |                       |
| 1) E' stato costruito appositamente   | per uso scolastico                    |  |  | SI NO                 |
| 2) E' stato costruito per altri usi ed a  | adattato permanentemente ad           | uso scolastico                               |  | SINO                  |
| 3) E' stato costruito per altri usi e m   | omentaneamente utilizzato pe          | er uso scolastico sia pure                   | mediante temporanei adattamenti        | SINO                  |
| 1.2.2 Anno di costruzione   |                                       |  | Periodo di costruzione                 | (**)                  |
| 1.2.3 Anno di adattamento ad uso so   | colastico                             |  | Periodo di adattamento                 | (**)                  |
| (**) fascia:<br>1 (Prima dell'ottocento) – 2 (1800-1900) - 3 (19<br>10 (2009-2017) - 11 (dal 2018 in poi) | 901-1933} ~ 4 (1934-1949} — 5 (1950-1 | 970) – <b>6</b> (1971-1975) - <b>7</b> (1976 | -1992} – 8 (1993-1996) 9 (1997-2008) – |                       |
| 1.2.4 Interventi edilizi  |                                       |  |  |                       |
| Successivamente alla costruzione o a  | dattamento ad uso scolastico l'       | 'edificio ha subito un int                   | ervento di:                            |                       |
|   |                                       |  |  | all'anaca di raalissa |
| Tipo di intervento  |                                       | anno (*)                                     | progetto conforme alle norme sismiche  |                       |
| <ol> <li>Ristrutturazione edilizia</li> <li>Ristrutturazione edilizia con sopr</li> </ol>                 | aelevazione                           |  | SI NO                                  |                       |
| Ristrutturazione edilizia con amp   |                                       |  | SI NO                                  |                       |
| 4) Restauro o risanamento conserva  |                                       |  | SI NO                                  |                       |
| 5) Manutenzione straordinaria   |                                       |  | ON ISI                                 |                       |
| (*) indicare l'anno del certificato di fine lavori  | dell'ultimo intervento realizzato     | <del></del>                                  |  |                       |
|   |                                       |  |  |                       |
|   |                                       |  |  |                       |
|   | 1.3 - MORI                            | FOLOGIA DELL'EDIFI                           | CIO                                    |                       |
| 1.3.1 Conformazione edificio  |                                       |  |  |                       |
| Parte di un fabbricato  |                                       |  |  | SI NO                 |
| 2) Corpo di fabbrica unico  |                                       |  |  | SI NO                 |
| ·   |                                       |  |  |                       |
| 1.3.2 L'edificio è articolato in numero   | •                                     |  |  |                       |
| đi cui:   | 1) numero piani fuori terra           |  |  |                       |
|   | 2) numero piani interrati             |  |  | لبلنا                 |
| 1.3.3 Nel caso di edificio scolastico p<br>tutti i lati del fabbricato?                                   | luripiano, il numero dei piani i      | relativi allo spazio didat                   | tico è lo stesso per                   | SI NO                 |
| in caso di risposta NEGATIVA indicare   | <b>a</b> :                            |  |  |                       |
| 1) numero minimo di plani   |                                       |  |  |                       |
| <ol><li>numero massimo di piani</li></ol>   |                                       |  |  |                       |
| 1.3.4 Dimensioni complessive dell'ed  | tificio:                              |  |  |                       |
| Piano   | quota pavimento                       | superficie                                   | superficie                             | altezza               |
| - 1-11-2  | (da piano campagna)                   | lorda di piano                               | utile di piano                         | interna               |
| 1) Piano interrato (2° sotto strada)  | m                                     | mq.  | mq m.                                  |                       |
| 2) Piano interrato (1º sotto strada)  | m                                     | mq.  | mq. m.                                 |                       |
| 3) Piano semi interrato   | m                                     | mq.  | mq. m.                                 | <u> </u>              |
| 4) Piano terra  | m                                     | mq.  | mq. m.                                 |                       |
| 5) Piano rialzato   | m. [                                  | mq.  | mq m.                                  | ,                     |



|     |  |                                  |           |                | _     | <del></del> |       |                    | $\neg$  |
|-----|--|----------------------------------|-----------|----------------|-------|-------------|-------|--------------------|---|
| 6)  | Piano primo                                    | m ,                              | mq.       |                | mq.   |             | m.  _ | ┿┤,                |   |
| 7)  | Piano primo rialzato                           | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del>     </del> ' |   |
| 8)  | Piano secondo                                  | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m.    | <del>    '</del>   |   |
| 9)  | Piano secondo rialzato                         | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del>    '</del>   | <u> </u>  |
| 10) | Piano terzo                                    | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del>    '</del>   |   |
| 11) | Piano terzo rialzato                           | m ,                              | mq.       |                | mq.   |             | m     | ┿,                 |   |
| 12) | Piano quarto                                   | m,                               | mq.       |                | mq. L |             | m     | ┿╣′                | <u> </u>  |
| 13) | Piano quarto rialzato                          | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del></del>        |   |
| 14) | Piano quinto                                   | m ,                              | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del>    '</del>   |   |
| 15) | Piano quinto rialzato                          | m,                               | mq.       |                | mq.   |             | m     | ₩,                 |   |
| 16) | Piano sesto                                    | m,                               | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del> </del>       | <u> </u>  |
| 17) | Piano sesto rialzato                           | m ,                              | mq.       |                | mq.   |             | m     | ₩,                 | <del>    -</del>                                  |
| 18) | Piano settimo                                  | m                                | ıπq.      |                | mq.   |             | m.    | <del></del>        |   |
| 19) | Piano settimo rialzato                         | m                                | mq.       |                | mq.   |             | m     | <del>     </del> ' |   |
| 20) | Oltre piano settimo                            | m                                | mq.       |                | mq    |             | m     | <del></del>        |   |
| 21) | Altezza dalla linea di gronda dal piar         | no campagna                      |           |                |       |             | m     | <u> </u>           | <u> </u>  |
| 22) | Totale superficie utile sotto strada [         | <u>compilazione automatica)</u>  |           |                |       |             | mq.   | <u></u>            | <u> </u>  |
| 23) | Totale superficie utile fuori terra (co        | <u>mpiluzione automatica)</u>    |           |                |       |             | mq.   |                    |   |
| 24) | Totale superficie lorda sotto strada           | ( <u>compilazione automatica</u> | }         |                |       |             | mq.   |                    | <u> </u>  |
| 25) | Totale superficie lorda fuori terra ( <u>c</u> | <u>ompilazione automatica</u> )  |           |                |       |             | mq.   |                    |   |
| 26} | Volume iordo                                   |                                  |           |                |       |             | mc.   |                    |   |
| 27) | Totale superficie vetrata                      |                                  |           |                |       |             | mq.   |                    | <u> </u>  |
| 28) | Totale superficie opaca                        |                                  |           |                |       |             | mq.   |                    | <u> 1 1 _</u>                                     |
| 4.7 | P. Campietanas dell'agen                       |                                  |           |                |       |             |       |                    |   |
|     | i.5 Consistenza dell'area                      |                                  |           |                |       |             | mq.   |                    | T T   |
| 1)  | •  |                                  |           |                |       |             | mq.   |                    | + + -   |
| 2)  | Superficie coperta dell'edificio, esclu        |                                  |           |                |       |             | mq.   | -                  | <del>                                     </del>  |
| 3)  | Superficie utilizzata dalle attrezzatur        | re sportive                      |           |                |       |             | mq.   | <del></del>        | <del>                                      </del> |
| 4)  | Superficie totale dell'area libera             |                                  |           |                |       |             | ,,,,  | <u> </u>           |   |
| L'a | rea scolastica consente un ampliame            | ento dell'edificio scolastico    | ?         |                |       |             |       | SI.                | Пио   |
| Sa  | l'area scolastica è insufficiente, esist       | o la nossibilità di utilizzare   | aroo liho | re adjacenti?  |       |             |       | □sı                | □N0   |
| Je  | raiea scolastica e msumciente, esist           | E 18 hossionite at attitistale   | aree iive | ie adiaceiici: |       |             |       |                    |   |
| 1.3 | i.6 Tecnologia di costruzione prevale          | nte:                             |           |                |       |             |       |                    |   |
| 1}  | Pareti perimetrali verticali (tampon           | iature)                          |           |                |       |             |       |                    |   |
| -,  | a) in laterizi                                 |                                  |           |                |       |             |       | ∏si                | NO  |
|     | b) in tufo                                     |                                  |           |                |       |             |       | ∏ sı               | Mo  |
|     | c) in pietrame diverso dal tufo                |                                  |           |                |       |             |       | SI                 | Пио   |
|     | d) in blocchi di calcestruzzo                  |                                  |           |                |       |             |       | Sı                 | NO  |
|     | e) in legno                                    |                                  |           |                |       |             |       | ∏ <sub>S≀</sub>    | ∏ <sub>NO</sub>                                   |
|     | f) pannelli sandwich                           |                                  |           |                |       |             |       | ∏ <sub>SI</sub>    | NO  |
|     | g) facciate continue in acciaio e v            | etro                             |           |                |       |             |       | ∏sı                | ∏ <sub>N</sub> o                                  |
|     | h) altro da specificare                        |                                  |           |                |       |             |       |                    |   |
| 2)  | Partizioni interne verticali                   |                                  |           |                |       |             |       |                    |   |
| 2)  | a) in laterizi                                 |                                  |           |                |       |             |       | ∏S∤                | NO  |
|     | b) in calcestruzzo                             |                                  |           |                |       |             |       | H <sub>SI</sub>    | HNO   |
|     | c) in blocchi di gesso                         |                                  |           |                |       |             |       | H <sub>S</sub>     | HNO   |
|     | d) in cartongesso                              |                                  |           |                |       |             |       |                    | HNO   |
|     | e) pareti attrezzate                           |                                  |           |                |       |             |       | SI                 | HNO   |
|     | f) pannelli mobili                             |                                  |           |                |       |             |       |                    | NO  |
|     | g) in legno                                    |                                  |           |                |       |             |       | ⊢ si               | NO  |
|     | s) michio                                      |                                  |           |                |       |             |       | L                  | ٠٠٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ            |



|     | h) pannelli sandwich                           |  | C             | sino        |
|-----|--|--|---------------|-------------|
|     | i) altro da specificare                        |  |               |             |
| 3)  | Finiture delle chiusure verticali              |  | interno       | esterno     |
|     | a) intonaco                                    | <u>L</u>   | SI NO         | ON 12       |
|     | b) laterizio                                   | Ļ.   | ISI INO       |             |
|     | c) ceramica                                    | <u></u>  | JSI NO        |             |
|     | d) pietra                                      | <u></u>  | NO<br>        |             |
|     | e) legno                                       | <u></u>  |               |             |
|     | f) metallo                                     | <u> </u>   |               |             |
|     | g) resina                                      | <u> </u>   |               |             |
|     | h) cartongesso                                 | L  | الـا"د        |             |
|     | i) altro da specificare                        |  |               |             |
| 4)  |  |  | ŗ             |             |
|     | a) pavimentazioni interne                      | legno  | l.<br>F       | SINO        |
|     |  | ceramica / porcellana  | Ļ             | == ==       |
|     |  | marmo / granito  | Ĺ             | <b>=</b>    |
|     |  | linoleum / PVC   | Ļ             | SI          |
|     |  | resina   | L             |             |
|     |  | altro da specificare   |               | SI NO       |
|     | b) soffitti                                    | intonaco   |               |             |
|     |  | in legno   | <u>[</u>      |             |
|     |  | in pietra  | <u>\</u><br>Γ |             |
|     |  | in acciaio   | i<br>L        |             |
|     |  | controsoffitto in cartongesso<br>controsoffitto a camera a canne | L             |             |
|     |  |  | <u> </u>      |             |
|     |  | controsoffitto con pannelli leggeri                              | L             |             |
|     |  | altro da specificare   |               | <del></del> |
|     |  |  |               |             |
| L   | 1.4 - STATO DI CONSI                           | ERVAZIONE DEL CORPO DI FABBRICA PRIN                             | ICIPALE       |             |
| 1.4 | l.1 Opere edilizia (*):                        |  |               |             |
| 1)  | Strutture portanti verticali                   |  |               |             |
| 2)  | Strutture portanti orizzontali e solai         |  |               |             |
| 3)  | Scale  |  |               |             |
| 4)  | Coperture                                      |  |               |             |
| 5)  | Intonaci e rivestimenti interni                |  |               |             |
| 6)  | Intonaci e rivestimenti esterni                |  |               |             |
| 7)  | Controsoffitti                                 |  | <u></u>       |             |
| 8)  |  |  |               |             |
| 9)  | Pavimentazioni esterne                         |  |               |             |
|     | Serramenti interni                             |  |               |             |
|     | Serramenti esterni                             |  |               |             |
|     | Opere da lattoniere (grondaie, pluviali, etc.) |  |               |             |
|     | Parapetti, aggetti, cornicioni, camini         |  |               |             |
| 14  | Partizioni non portanti e tamponature          |  | L             |             |
|     |  |  |               |             |
| 1.4 | l.2 Impianti (*):                              |  |               |             |
|     | 3.2 Impianti (*): Impianto di riscaldamento:   |  |               |             |
|     |  |  |               |             |
|     | Impianto di riscaldamento:                     |  |               |             |



| 3)  | Impianto di ventilazione                             |  |
|-----|--|--|
| 4)  | Impianto elettrico sottotraccia                      |  |
| 5)  | Impianto elettrico con canalette esterne             |  |
| 6)  | Impianto elettrico di emergenza                      |  |
| 7}  | Impianto elettrico: corpi illuminanti (sostituzione) |  |
| 8)  | Impianto idrico (esterno)                            |  |
| 9)  | Impianto iglenico-sanitario                          |  |
| 1C) | Impianto ascensore                                   |  |
| 11) | Infrastruttura di rete (connettività)                |  |
| 12) | Impianto antincendio                                 |  |
| 13) | Impianto cucina                                      |  |
|     |  |  |

per ognuno selezionare una delle seguenti classificazioni:
 6 non richiede alcun intervento

1 necessità di installazione ex-novo

x non necessarie

5 richiede intervento di manutenzione parziale
4 richiede intervento di manutenzione completa
3 richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale
2 richiede intervento di sostituzione o rifacimento completo

# SEZIONE D CONDIZIONI DI SICUREZZA E REQUISITI PARTICOLARI

### 1.0 - CONDIZIONI DI SICUREZZA Previsto Presenza Data 1) CERTIFICAZIONI RELATIVE ALL'EDIFICIO Allegato certificato di rialascio per legge Indicare se l'edificio è provvisto di: certificato di agibilità/segnalazione di certificato di agibilità SI NO sı [ NO. inserire a١ parziale b) autorizzazione per l'utilizzo di locali seminterrati NO sı [ inserire parziale c) dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico ]si [ NO |si [ inserire parziale d) dichiarazione di conformità dell'impianto idrotermosanitario NO lsı T inserire parziale dichiarazione di conformità dell'impianto antincendio }si [ e) SI NO inserire parziale f) denuncia dell'impianto di messa a terra (DPR n. 462/01 e ss.) SI NO Isi No inserire parziale messa in esercizio ascensori / montacarichi NO lsı F NO inserire g) parziale h) libretto di omologazione INAIL della centrale termica SI NO SI NO inserire parziale SI NO i) autorizzazione sanitaria alla preparazione dei pasti SI NO inserire parziale sı [ I) NO NO inserire altro da specificare lsi parziale 2) DOCUMENTAZIONE ANTINCENDIO attività (\*) Previsto Presenza Data Allegato Indicare se l'edificio è provvisto di: certificato di prevenzione incendi □sı [ NO inserire ]si [



|   |          | parziale        |          |             |
|---|----------|-----------------|----------|-------------|
| b) è stata presentata la Segnalazione Certificata di                    | SI NO    | SI NO           |          | inserire    |
| Inizio Attività (SCIA)?   |          | parziale        |          | - in anales |
| c) è stata presentata l'attestazione di rinnovo                         | L_SINO   | SI NO parziale  |          | inserire    |
| periodico della conformità antincendio                                  |          | - Par state     |          |             |
| (*) tasto scelta multipla: 49, 65, 67, 72, 74, 00≈altro                 |          |                 |          |             |
| 3) DOTAZIONI DI SICUREZZA   |          |                 |          |             |
| 1.0.1 Ingresso dell'edificio  |          |                 |          |             |
| 1) Numero ingressi arretrati a più di 5 metri dal filo stradale         |          |                 | n.       |             |
| 2) Numero ingressi arretrati a meno di 5 metri dal filo stradale        |          |                 | n.       |             |
| 1.0.2 Accesso carrabile all'area dell'edificio                          |          |                 |          |             |
| 1) Larghezza > 3,50 metri   |          |                 | i        | SI NO       |
| 2) Altezza libera > 4,00 metri  |          |                 |          | SI MO       |
| 3) Pendenza < 10%   |          | •               |          | SI NO       |
| 1.0.3 Scale interne   |          |                 |          |             |
| 1) Indicare il numero massimo di aule servite da un singolo corpo scala | 3        |                 | n.       |             |
| 2) Indicare il numero di scale con rampe di larghezza:                  |          |                 |          |             |
| a) inferiore a 1,20 metri   |          |                 | n.       |             |
| b) uguale / superiore a 1,20 metri                                      |          |                 | n.       |             |
| 1.0.4 Scale di sicurezza  |          |                 |          |             |
| 1) Interne  |          |                 | n.       |             |
| 2) Esterne  |          |                 | n.       |             |
| 1.0.5 Impianti di sollevamento  |          |                 |          |             |
| 1) Ascensori  |          |                 | n.       |             |
| 2) Montacarichi   |          |                 | n.       |             |
| 3) Montascale   |          |                 | n.       | +           |
| Sy Workascare   |          |                 | •…       | L           |
| 1.0.6 Impianto di rilevazione fumi e calore                             |          |                 | (        |             |
| Esiste l'impianto di rilevazione fumi e calore?                         |          |                 |          |             |
| numero di estintori nell'edificio                                       |          |                 | n.       | <u> </u>    |
| numero di naspi nell'edificio   |          |                 | n.       |             |
| 1.0.7 Serbatoi per la riserva idrica                                    |          |                 |          |             |
| Esistono serbatoi per la riserva idrica?                                |          |                 | 1        | sino        |
| in caso di risposta AFFERMATIVA indicare:                               |          |                 |          |             |
| numero di idranti nell'edificio   |          |                 | n.       |             |
| 1.0.8 Locale caldaia  |          |                 |          |             |
| Il locale caldaia si trova all'interno dell'edificio?                   |          |                 | Ī        | sino        |
| Potenza complessiva della/e caldaia/e a servizio dell'edificio          | Kc       | al/h            | KW       |             |
| 1.0.9 Riscaldamento e gestione dell'impianto termico                    |          |                 |          |             |
| 1) Esiste un impianto di riscaldamento?                                 |          |                 |          | SI NO       |
| In caso di risposta affermativa:  |          |                 |          |             |
| Tipologia <u>present</u>  |          | gestione calore | altro da | specificare |
| a) ad olio combustibile   | NO SI NO | <b>=</b> = :    |          |             |
| b) a gasolio  | NO SI NO |                 |          |             |
| c) a metano   | NO SI NO |                 |          |             |
| d) a GPL (gas petrolio liquefatto)                                      |          |                 |          |             |
| e) impianto di condizionamento / ventilazione                           |          |                 |          |             |
| f) corpi scaldanti elettrici autonomiSI                                 | NOSINO   | ) [SI [NO _     |          |             |



| g) teleriscaldamento   |             |
|--|-------------|
| 2) Indicare, inoltre, se:  a) l'impianto di riscaldamento della palestra è separato  b) l'impianto di riscaldamento dell'auditorium è separato  c) l'impianto di riscaldamento degli uffici è separato  d) altro impianto da specificare |             |
| 3) indicare percentuale edificio riscaldata  |             |
| 1.0.10 Impianti per la protezione contro le scariche atmosferiche  |             |
| 1) Esiste un impianto per la protezione contro le scariche atmosferiche?   | SI NO       |
| in caso di risposta AFFERMATIVA precisarne il tipo (ad asta / a gabbia di Faraday)   | <del></del> |
| 2) E' stato effettuato il calcolo probabilistico? SI NO data   | 4-4-4-      |
|  |             |
| 2.0 - REQUISITI PARTICOLARI  |             |
| 2.0.1 Barriere architettoniche   |             |
| L'edificio è dotato di accorgimenti specifici per il superamento delle barriere architettoniche in conformità al DPR 24 luglio 1996 n. 503 e ss.?  | SI NO       |
| In caso di risposta AFFERMATIVA precisare:   |             |
| a) accesso dall'esterno con rampe (pendenza < 8%)  | SI NO       |
| b) scale a norma (alzata non > 16 centimetri, pedata non < 30 centimetri)  | SI NO       |
| c) ascensore per il trasporto di disabili (1,40 x 1,10 metri)  | SI NO       |
| d) servoscala e/o piattaforma elevatrice   | SI NO       |
| e) servizio igienico specifico a norma per disabili  | SI NO       |
| f) porte di larghezza minima di 0,90 metri   | SI HNO      |
| g) percorsi interni h) percorsi esterni  | Si HNO      |
| i) altro da specificare  |             |
|  |             |
| 2.0.2 Contenimento dei consumi energetici  |             |
| 1) Esiste il certificato di Attestazione Prestazione Energetica (APE)?   | SI NO       |
| In caso di risposta AFFERMATIVA indicare il codice identificativo dell'APE   |             |
| 2) L'edificio è classificato in classe energetica  | പ പ         |
| (tasto scelta multipla)  A1 A2 A3 A4 B C D E   | F G         |
| 3) L'edificio è dotato di accorgimenti specifici per la riduzione dei consumi energetici?  | SINO        |
| In caso di risposta AFFERMATIVA indicare se sono presenti:   |             |
| a) zonizzazione impianto termico   | SI NO       |
| b) vetri doppi o doppi serramenti  | SI NO       |
| c) isolamento della copertura  | SI NO       |
| d) isolamento pareti esterne   | SI NO       |
| e) impianto solare termico   | SI NO       |
| f) impianto fotovoltaico   | SI NO       |
| g) l'edificio è nZEB?  |             |
| 2.0.3 Isolamento acustico  |             |
| L'edificio è dotato di accorgimenti specifici per la protezione dai rumori?  | ISINO       |
| In caso di risposta AFFERMATIVA precisare:   |             |
| a) isolamento acustico rispetto alla rumorosità esterna  |             |
| b) isolamento interno tra aule, corridoi, altri locali   | SI NO       |



| 4  | c) isolamento interno tra piani diversi  | SINO                      |
|--|--|---------------------------|
|  | d) altro da specificare  |                           |
| 20/  | 4 Condizioni di insalubrità particolari  |                           |
|  | l'edificio vi sono locali che presentano condizioni di insalubrità particolare?  | SINO                      |
|  | In caso di risposta AFFERMATIVA indicare se si tratta di:  |                           |
|  | a) ricambio d'aria insufficiente (superficie finestra apribile < 1/8 della superficie del locale)  | SI NO                     |
|  | b) assenza di acqua corrente   | SI NO                     |
|  | c) altro da specificare  |                           |
| 2.0.5  | .5 Presenza di amianto   |                           |
| 1)   | Nell'edificio vi è presenza di amianto?  | SI NO dato non noto       |
|  | In caso di risposta AFFERMATIVA indicare: presenza di amianto  | l'amianto è in sicurezza? |
|  | a) coperture in cemento amianto  | SI NO                     |
|  | b) cassoni in cemento amianto  | SI NO                     |
| 1  | c) pannelli isolanti contenenti amianto  | SI NO                     |
| •  | d) pavimentazioni e/o relativa colla di posa   | SI NO                     |
| •  | e) tubazioni SI NO   | SI NO                     |
| •  | f) altro da specificare SI NO  | SI NO                     |
|  | Se l'edificio è stato realizzato prima del 1990, l'Ente gestore ha provveduto ad effettuare il rilievo della presenza di amianto?  | sino                      |
| į  | in caso di risposta AFFERMATIVA è stata effettuata un'analisi del campione rilevato?   | SINO                      |
|  | 6 Presenza di GAS RADON  | SI NO dato non rioto      |
|  | Nell'edificio vi è presenza di gas radon?  |                           |
| _  | Nell'edificio vi è presenza di gas radon?  SEZIONE F   |                           |
|  |  |                           |
|  | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  |                           |
|  | SEZIONE F  |                           |
| 1.0.1  | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  | sino                      |
|  | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  |                           |
| In ca  | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  |                           |
| in ca  | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica?  | sıno                      |
| in ca<br>1.0.2<br>In ca  | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse:  |                           |
| in ca<br>1.0.2<br>In ca<br>1)  | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola   |                           |
| in ca<br>1.0.2<br>In ca<br>1)   1<br>2)   1  | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola   |                           |
| 1.0.2<br>In ca<br>1)   1<br>2)   1<br>3)   | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica  | SI                        |
| 1.0.2<br>In ca<br>1)   1<br>2)   1<br>3)   | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*)  | SI                        |
| 1.0.2<br>In ca<br>1)   1<br>2)   1<br>3)   1   | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*)  | SI                        |
| 1.0.2<br>In ca<br>1)  <br>2)  <br>3)   | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*) (tasto scelta multiplo)  A B C D   | SI                        |
| in ca<br>1.0.2<br>in ca<br>1)    <br>2)    <br>3)  | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*) (tasto scelta multiplo)  A B C D  b) la scuola versa un affitto al proprietario?   | SI                        |
| in ca<br>1.0.2<br>in ca<br>1)    <br>2)    <br>3)  | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*) (tosto scelta multiplo)  b) la scuola versa un affitto al proprietario? c) distanza dal punto di erogazione del servizio scolastico A = Comune - B = Provincia (**) - C = Stato - D = Scuola - E = Altro Ente pubblico - F = Privato - G = Altro - H = Ente religioso - I = Ente morale   | SI                        |
| 1.0.: 1.0.: 1n ca 1.0.: 1n ca 1)     2)     (*)     ((*)   | SEZIONE F  ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2 Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*) (tasto scelta multipla)  b) la scuola versa un affitto al proprietario? c) distanza dal punto di erogazione del servizio scolastico  A = Comune - B = Provincia (**) - C = Stato - D = Scuola - E = Altro Ente pubblico - F = Privato - G = Altro - H = Ente religioso - I = Ente morale (**) ENTE PROVINCIA /UNIONE TERRITOR ALE INTERCOMUNALE (UTI)/LIBERO CONSORZIO (della Regione Siciliana)   | SI                        |
| 1.0.2<br>1.0.2<br>1)   (2)   (3)   (4)   ( | SEZIONE F ATTREZZATURE SPORTIVE  1.0 - PALESTRE (strutture sportive coperte)  1.5 Esiste palestra scolastica propria dell'edificio? aso di risposta AFFERMATIVA indicare se la palestra è omologata CONI  2. Se non esiste palestra propria, viene svolta attività fisica? aso di risposta AFFERMATIVA barrare solo le caselle di interesse: l'attività fisica viene svolta totalmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta parzialmente in palestre di altra scuola l'attività fisica viene svolta in palestra non scolastica a) indicare il proprietario della struttura utilizzata come palestra (*) (tasto scelta multipla)  b) la scuola versa un afflito al proprietario? c) distanza dal punto di erogazione del servizio scolastico  A = Comune - B = Provincia (**) - C = Stato - D = Scuola - E = Altro Ente pubblico - F = Privato - G = Altro - H = Ente religioso - I = Ente morale (**) ENTE PROVINCIA /UNIONE TERRITOR ALE INTERCOMUNALE (UTI)/LIBERO CONSORZIO (della Regione Siciliana) | SI                        |



| In caso di risposta AFFEI                    | RMATIVA indicare:   |  |  |                         |                              |
|--|---|--|--|-------------------------|------------------------------|
| tipo   | utilizzabile per attività                                       | omologazione                             | PES che  | uso extra<br>scolastico | stato di<br>manutenzione (c) |
| Impianto (a)                                 | sportiva agonistica   | CONI                                     | utilizza l'impianto (b)                          | SI NO                   | manucenzione (c)             |
| 1)   | SINO  | SI NO                                    | <u> </u>   |                         | <del></del>                  |
| 2)   | SI NO   | SINO                                     | <u>                                     </u>     | SI NO                   | <del></del>                  |
| 3)   |   | SI NO                                    | <del>                                     </del> | SI TINO                 | <del>       </del>           |
| 4)   | SI NO   | SI NO                                    | <u> </u>   | SI NO                   | Ħ                            |
| 5)   | Si No   |  | 岩  | SI NO                   | 片락                           |
| 6)   |   |  | H  | SI TINO                 | <b> </b> -                   |
|  | nestro - 3 = atletica leggera - 4 = pallar                      | L  | I<br>nnis - B = rugby - 9 = piscina              |                         |                              |
| b) Codice PES                                |   | - A                                      |  |                         |                              |
| Codice PES                                   |   | , = 8                                    |  |                         |                              |
| Codice PES                                   |   | ,= c                                     |  |                         |                              |
| Codice PES                                   |   |  |  |                         |                              |
| Codice PES                                   |   | , = E                                    |  |                         |                              |
| Codice PES                                   |   | , = F                                    |  |                         |                              |
| c) 1 = agibile - 2 = parzialme               |   |  |  |                         |                              |
| -  | TIVA indicare se l'attività fisica                              | all'aperto viene svolta:                 |  |                         |                              |
| presso impianti spor                         |   |  |  |                         | SI MO                        |
| 2) presso implanti spor                      |   | (*)                                      |  |                         | SINO                         |
| a) indicare il pro<br><u>(tasto scelta m</u> | prietario dell'impianto utilizzat<br>sultinio:                  | (*)                                      | BCD  | E F G                   | i m m                        |
| <del></del>                                  | un affitto al proprietario?                                     | لنئا                                     | تا لتا لتا                                       | یا تا یے                | SI HNO                       |
|  | into di erogazione del servizio                                 | scolastico                               |  |                         | m                            |
| (*) A = Comune - B = Provinc                 | ia (**) - C = Stato - D = Scuola - E = Altr                     | o Ente pubblico - F = Privato - G = Alti | ro - H = Ente religioso • I = E                  | nte morale              |                              |
| (**) ENTE PROVINCIA                          | UNIONE TERRITORIALE INTERCOMUNA                                 | ALE (UTI)/LIBERO CONSORZIO (della F      | tegione Siciliana)                               |                         |                              |
| 1.1.3 Soazi all'aperto all                   | "interno dell'area scofastica (s                                | cuole dell'infanzia e nrimarie           | ) <u>:</u>                                       |                         |                              |
| 1) a verde                                   | ,   | addie dell'inventione printerio,         | ,-   |                         | SI NO                        |
| 2) con giochi                                |   |  |  |                         | SI NO                        |
|  |   |  |  |                         |                              |
|  |   |  |  |                         |                              |
|  |   |  |  |                         |                              |
|  | . 7:  | SEZIONE G                                |  | *                       |                              |
|  | ALTDE IN  | FORMAZIONI ED                            | OCCEDI/A7  | ONL                     | -                            |
| <u> </u>                                     | ALIKE IIV   | FUNIVIAZIUNI ED                          | OSSERVALI  | ON                      |                              |
|  | 1.0   | - NOTIZIE SUL SERVIZIO                   | DI REFEZIONE                                     |                         |                              |
|  |   |  |  |                         |                              |
|  | rto un servizio di refezione?                                   |  |  |                         | SI NO                        |
| in caso di risposta AFFEF                    |   |  |  |                         | <del></del>                  |
| 1) numero dei posti pe                       |   |  |  |                         | <u> </u>                     |
| numero dei pasti sei                         |   |  |  |                         | <del>  </del>                |
| 2) numero dei turni di                       | reterione   |  |  |                         |                              |
| 1.0.2 Il servizio di refezi                  | one utilizza una cucina propria                                 | 1?                                       |  |                         | ON IS                        |
| in caso di risposta AFFEF                    | RMATIVA indicare il numero de                                   | ei pasti preparati giornalment           | 9  |                         |                              |
| 1 0 3 la cucion oronara                      | pasti per altri Punti di Erogazio                               | one del Servizio 3                       |  |                         | Tel Thin                     |
|  | pasti per atti Punti di Erogazio<br>RMATIVA indicarne i codici: | WE MEI DEFFINITE                         |  |                         | SI NO                        |
| 1) Codice MIUR PES                           |   | 777.                                     |  |                         |                              |
| 2) Codice MIUR PES                           |   |  |  |                         |                              |
| 3) Codice MIUR PES                           |   |  |  |                         |                              |
|  |   |  |  |                         | . ^                          |



| 4) Codice MIUR PES       |                                      |       |
|--------------------------|--------------------------------------|-------|
|                          | 1.1 - AZIENDA AGRICOLA               |       |
| 1.1.1 Indicare se l'edif | ricio dispone di azienda agricola    | SI NO |
| , .                      | fatti compresi nell'azienda agricola |       |



Aggiornamento tempistica per l'attuazione della nuova Anagrafe

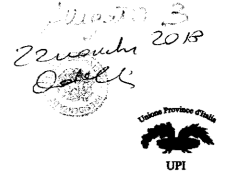
|          | Attività   | Tempistica  | Competenza            |
|----------|--|---|-----------------------|
| -        | Convocazione tavolo tecnico MIUR/Regioni per la condivisione del nuovo software ARES e delle funzionalità in merito al nuovo sviluppo delle unità strutturali  | Avviato il 3 ottobre 2018<br>Concluso il 13 novembre 2018 | MIUR/Regioni/UPI/ANCI |
| 2        | Aggiornamento e integrazione del Manuale relativo all'Anagrafe dell'edilizia scolastica  | Entro il 28 febbraio 2018                                 | MIUR/Regioni          |
| m        | Trasferimento, dalle Anagrafi regionali dell'edilizia scolastica (ARES) al "Nodo Centrale" dell'Anagrafe nazionale dell'attuale set completo dei dati (500 vecchi dati). I dati sono relativi all'anno scolastico 2017-2018                              | Entro il 28 febbraio 2019                                 | REGIONI/MIUR          |
| 4        | Integrazione dei dati pubblicati sul sito web del<br>Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca<br>alle pagine: "scuola in chiaro", "edilizia in chiaro",<br>"Opendata"  | Completato<br>26 settembre 2018                           | MIUR                  |
| <b>ω</b> | Sviluppo di moduli interni all'applicativo "SNAES" presso il Ministero, finalizzati alla produzione di rapporti standardizzati relativi a specifici gruppi di dati   | Entro il 30 giugno 2019                                   | MIUR                  |
| 9        | Trasferimento dell'Anagrafe delle Istituzioni scolastiche dal Ministero alle Anagrafi regionali dell'edilizia scolastica, con riferimento all'anno scolastico 2018-2019  | Completato<br>24 ottobre 2018                             | MIUR                  |
| 7        | Riversamento dell'attuale set completo di dati, presente nelle Anagrafi regionali dell'edilizia scolastica, nelle nuove strutture dati ARES realizzate in attuazione dell'Accordo in sede di Conferenza Unificata del 10 novembre 2016, Prot. n. 136/CU. | Entro il 31 marzo 2019                                    | REGIONI/MIUR          |
| M        | Riferimento: dati a.s. 2018-2019   |   |                       |



| ∞  | Sviluppo di servizi web "interni" per l'acquisizione di dati aggregati da Anagrafe degli Studenti; sviluppo di servizi web "esterni" per la successiva trasmissione degli stessi dati alle Anagrafi regionali dell'edilizia   | Entro il 31 marzo 2019  | MIUR             |
|----|---|---|------------------|
| თ  | Formazione - 1° passo: Realizzazione di un "webinar" per i referenti degli Enti locali (rilevatori) incaricati di inserire i dati nelle nuove strutture dati ARES realizzate in attuazione dell'Accordo in sede di Conferenza Unificata del 10 novembre 2016, Prot. n. 136/CU   | Entro 75 giorni dal completamento<br>dell'attività 8  | MIUR             |
| 10 | Inserimento dati (c.d. "popolamento") nelle nuove strutture dati ARES.  Questa attività si svolge in due fasi: la prima è relativa alle 158 informazioni (campi) che sono oggetto di trasferimento dalle ARES al Nodo Centrale SNAES, la seconda fase è relativa alle restanti informazioni che completano il set di dati definito nell'Accordo in sede di Conferenza Unificata del 10 novembre 2016, Prot. n. 136/CU | 1° passo: - Avvio: entro 75 gg dal completamento dell'attività 8; - Durata: 3,5 mesi. 2° passo: - Avvio: dopo completamento 1° passo; - Durata: 4 mesi. | Enti locali      |
| 11 | Formazione - 2º passo: Realizzazione di un "contact-center" di supporto ai referenti degli Enti locali ("rilevatori") incaricati dell'inserimento dei dati nelle nuove strutture dati ARES  | Avvio: entro 90 gg dal completamento<br>dell'attività 8;<br>Durata: 5 mesi.   | MIUR/Enti focali |
| 12 | Adeguamento del Nodo Centrale SNAES presso il Ministero, al nuovo set completo di dati  | Entro 31 marzo 2019   | MIUR             |
| 13 | Recupero del set ridotto di dati (158 informazioni) relativi all'anno scolastico 2016-2017 e successivo trasferimento dalle ARES al Nodo Centrale SNAES   | Entro 30 settembre 2019   | REGIONI/MIUR     |







Conferenza Unificata del 22 novembre 2018 Punto 11) OdG

Accordo in materia di edilizia scolastica, ai sensi dell'art. 9, comma 2, lettera c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281. Modifiche alla scheda dati e al cronoprogramma

Parere con Raccomandazione

Anci e UPI esprimono una sostanziale condivisione sul perfezionamento dell'Accordo relativo alle modifiche alla scheda dati dell'Anagrafe nazionale dell'Edilizia Scolastica, nella versione trasmessa dal MIUR in data 21.11.2018 (all. 1) e con le relative modifiche ai punti 10 e 11 della tabella recante "Aggiornamento tempistica per l'attuazione della nuova Anagrafe" (all. 2).

Considerata infatti la enorme mole di informazioni che viene richiesto di aggiornare (158 campi) e poi successivamente di implementare con un numero superiore al doppio di dati (350 nuovi campi aggiuntivi), spesso anche di difficile reperimento, si esprime apprezzamento su questa nuova versione del testo dell'Accordo che recepisce le richieste presentate in sede tecnica da Anci ed UPI e dilaziona la tempistica di compilazione dei dati come previsto nella scheda allegata.

Comuni e Province e Città Metropolitane, come sancito anche nell'Accordo di Conferenza Unificata del 6 settembre, sono pronti a fare la propria parte rispetto alla realizzazione di una Anagrafe Nazionale dell'edilizia scolastica che riporti una mappatura completa, aggiornata e accessibile del Patrimonio edilizio scolastico su tutto il territorio nazionale è un obiettivo ambizioso e strategico, sia dal punto di vista della trasparenza della che della programmazione degli interventi. Però, a fronte di un lavoro complesso che graverà su dipendenti di Comuni e Province, era necessario prevedere una tempistica più credibile e sostenibile.

Si esprime pertanto parere favorevole ma, considerato che le informazioni da inserire nell'Anagrafe hanno pesi ed importanza differenti che la compilazione, si avanza la seguente raccomandazione:

### RACCOMANDAZIONE

Si richiede al Ministero dell'Istruzione l'impegno ad inserire all'ordine del giorno della prima seduta utile dell'osservatorio edilizia scolastica un punto relativo all'approfondimento sulla questione della obbligatorietà dei dati da compilare per consentire la presentazione dei progetti da finanziare, posto il fatto che tale obbligatorietà non è prevista normativamente e non ha ancora trovato una risposta definitiva ed unanime.



### ALL, 1

### LA CONFERENZA UNIFICATA

Nella odierna seduta del 22 novembre 2018;

**VISTO** il decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, recante "Definizione ed ampliamento delle attribuzioni della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano ed unificazione, per le materie ed i compiti di interesse comune delle regioni, delle province e dei comuni, con la Conferenza Stato – città ed autonomie locali", e in particolare l'articolo 9, comma 2, lettera c), che dispone che la Conferenza promuove e sancisce accordi tra Governo, Regioni, Province, Comuni e Comunità montane, al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere in collaborazione attività di interesse comune;

VISTO il decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297, recante approvazione del testo unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione relative alle scuole di ogni ordine e grado che, al Titolo IV, detta le norme generali in materia di edilizia e attrezzature scolastiche;

VISTA la legge 11 gennaio 1996, n. 23, recante "Norme in materia di edilizia scolastica", e in particolare l'articolo 7 che istituisce e prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca "realizzi e curi l'aggiornamento, nell'ambito del proprio sistema informativo e con la collaborazione degli enti locali interessati, di un'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica diretta ad accertare la consistenza, la situazione e la funzionalità del patrimonio edilizio scolastico";

VISTO il citato articolo 7 che prevede, altresì, che l'Anagrafe sia articolata per regioni e costituisca lo strumento conoscitivo fondamentale ai fini dei diversi livelli di programmazione degli interventi nel settore;

VISTO il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, il quale regola i rapporti tra le Pubbliche Amministrazioni in materia di riuso di programmi applicativi informatici e che prevede, tra l'altro, che qualunque dato trattato da una pubblica Amministrazione sia reso accessibile e fruibile da altre Amministrazioni quando l'utilizzazione del dato sia necessaria per lo svolgimento di compiti istituzionale dell'Amministrazione richiedente;

**VISTO** il decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221, recante "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese";

VISTO il decreto-legge 12 settembre 2013, n. 104, recante misure urgenti in materia di istruzione, università e ricerca, convertito con modificazioni dalla legge 8 novembre 2013, n. 128 ed in particolare l'articolo 10;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni normative vigenti" e, in particolare, l'art. 1, comma 137, secondo il quale il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, in conformità con l'art. 68, comma 3, del citato Codice dell'amministrazione digitale, garantisce stabilmente



l'accesso e la riutilizzabilità dei dati del Sistema nazionale di istruzione e formazione, pubblicando in formato aperto, tra gli altri, i dati relativi all'Anagrafe dell'edilizia scolastica;

VISTO il decreto ministeriale 16 giugno 1999 che, ai sensi dell'articolo 7 della legge n. 23 del 1996, approva lo schema generale del progetto dell'anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica ad oggetto: "Realizzazione della nuova anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica e attivazione di un sistema telematico per l'aggiornamento costante e continuo dei dati da parte di Istituzioni scolastiche, uffici periferici del Ministero della pubblica istruzione, Comuni, Province e Regioni";

ATTESO che il sistema nazionale dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica (di seguito, anche SNAES) prevede due componenti: una centrale SNAES che garantisce al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, le conoscenze necessarie all'adempimento della sua missione istituzionale di indirizzo, pianificazione e controllo e un'altra, distribuita in nodi regionali denominata Anagrafe regionale dell'edilizia scolastica (di seguito, anche ARES) che assicura la programmazione, a livello regionale, del patrimonio edilizio e la gestione del medesimo su base provinciale, comunale e di singola unità scolastica, in un quadro di integrazione e condivisione delle informazioni con i sistemi informativi degli enti locali stessi;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica del 6 febbraio 2014, n. 11/CU;

**VISTO** l'Accordo tra Governo, Regioni e Enti locali concernente i tracciati *record* e i relativi documenti in materia di Anagrafe dell'edilizia scolastica del 27 novembre 2014, 147/CU;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali per la pubblicazione dei dati presenti nell'Anagrafe dell'edilizia scolastica del 30 luglio 2015, n. 87/CU;

**CONSIDERATO** che il citato Accordo del 30 luglio 2015 autorizza il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca a pubblicare i dati delle istituzioni scolastiche relative alle sezioni dei tracciati *record* contenute nell'Anagrafe dell'edilizia scolastica attraverso l'applicativo "Scuola in chiaro", accessibile tramite la *home page* del sito istituzionale del Ministero *www.istruzione.it*;

CONSIDERATO che l'Accordo del 6 febbraio 2014 prevede all'articolo 2, comma 1, che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, le Regioni e le Province autonome, le Province e i Comuni sono, ciascuno per le funzioni attribuite dalle legge, titolari e/o fruitori dei dati e responsabili delle finalità e delle modalità del loro utilizzo, nonché dei sistemi di sicurezza adottati;

**CONSIDERATO** che nel predetto Accordo si era altresì approvato quale modalità di riversamento periodico dei dati nell'Anagrafe che il passaggio dalla Regione allo Stato fosse di soli 151 campi in periodi temporali individuati;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali del 10 novembre 2016, Rep. n. 136/CU, i cui contenuti si intendono qui richiamati e confermati;

**VISTO** in particolare, l'Allegato 1 al citato Accordo del 10 novembre 2016, contenente le modifiche al tracciato *record* dei dati da inserire nell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica;

**CONSIDERATO** che, con riferimento al citato Accordo del 10 novembre 2016, in luogo di "tracciato record dei dati" si può utilizzare d'ora innanzi la dizione "scheda dati", intendendosi, per quanto di interesse ai fini del presente Accordo, le dizioni di uguale significato;

CONSIDERATO che è necessario, altresì, garantire una maggiore trasparenza e fruibilità dei dati contenuti nell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica e definire la tempistica per l'attuazione delle ulteriori fasi di modifica della medesima Anagrafe in modo da raggiungere una maggiore completezza della stessa;

VISTO l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti locali del 6 settembre 2018, Rep. n. 94/CU, i cui contenuti si intendono qui richiamati e confermati;

CONSIDERATO che, in attuazione del primo punto di cui al cronoprogramma allegato al citato Accordo del 6 settembre 2018, il Ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca, nel corso di riunioni tecniche con le Regioni tenutesi nelle date 3 ottobre e 23 ottobre, poi successivamente con il coinvolgimento anche di Anci ed UPI nelle riunioni del 6 novembre e del 13 novembre 2018, hanno concordato alcune modifiche da apportare alla scheda dati dell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica, al fine di ottimizzarne il contenuto informativo e la funzionalità, nonché di adeguarla al quadro normativo vigente e più attuale;

CONSIDERATO altresì, che l'implementazione delle modifiche alla scheda dati di cui al presente Accordo, comporta la necessità di apportare, di conseguenza, modifiche allo stesso cronoprogramma allegato al citato Accordo del 6 settembre 2018;

**CONSIDERATO** che, nel corso dell'odierna seduta di questa Conferenza, le Regioni e gli Enti locali, hanno espresso il loro avviso favorevole al perfezionamento dell'Accordo indicato in oggetto relativo alle modifiche alla scheda dati dell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica;

ACQUISITO pertanto, l'assenso del Governo, delle Regioni, degli Enti locali;

IL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO, L'ANCI E L'UPI

Per i motivi indicati:

CONCORDANO

quanto segue:

## Articolo 1

(Premesse)

- 1. Le Premesse formano parte integrante e sostanziale del presente Accordo.
- Per quanto rappresentato in premessa, ai fini del presente Accordo e degli atti consequenziali, le dizioni "tracciato record", "tracciato record dei dati", e "scheda dati" sono considerate equivalenti.

### Articolo 2

(Obiettivi e finalità)

 Con il presente Accordo, le Parti approvano le modifiche alla scheda dati dell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica, ovvero del Sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica (SNAES) nelle sue componenti costituite dalle Anagrafi regionali

- dell'edilizia scolastica (ARES) e dal nodo centrale presso il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca.
- 2. Le modifiche alla scheda dati dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica di cui al comma 1 sono contenute nell'Allegato 1 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Accordo (Allegato 1).

### Articolo 3

(Modifiche al cronoprogramma delle fasi di attuazione dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica)

 La scheda allegata all'Accordo tra Governo Regioni ed Enti locali nella seduta della Conferenza Unificata del 6 settembre 2018, contenente il cronoprogramma delle successive fasi di attuazione relative all'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica, è sostituita dalla scheda allegata al presente Accordo per formarne parte integrante e sostanziale (Allegato 2).

### Articolo 4

(Disposizioni finali)

1. L'Osservatorio nazionale per l'edilizia scolastica, di cui all'articolo 6 della legge 11 gennaio 1986, n. 23, può definire eventuali correzioni, o ulteriori modifiche di dettaglio, che si rendessero necessarie al fine di rimuovere errori materiali, ovvero di ottimizzare l'aggiornamento e la funzionalità della scheda dati e del suo contenuto informativo, nonché definire ulteriori modifiche al cronoprogramma, rispetto alle fasi di attuazione dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica. A tal fine, ove necessario, il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca potrà promuovere tavoli tecnici di confronto con le singole Regioni per specifiche esigenze delle stesse. L'Osservatorio nazionale per l'edilizia scolastica, inoltre, individuerà, entro il 28 febbraio 2019, le informazioni (campi) che dovranno essere inserite, dagli Enti locali, nelle strutture dati delle Anagrafi Regionali dell'edilizia scolastica, rispettivamente, nel primo e nel secondo passo di cui all'attività n. 10 del cronoprogramma (Allegato 2) delle fasi di attuazione.

M.

|    | Attività   | Tempistica  | Proposta ANCI UPI  |
|----|--|---|--|
| 10 | Inserimento dati (c.d. "popolamento") nelle nuove strutture dati ARES. Questa attività si svolge in due fasi: la prima è relativa alle 158 informazioni (campi) che sono oggetto di trasferimento dalle ARES al Nodo Centrale SNAES; la seconda fase è relativa alle restanti informazioni che completano il set di dati definito nell'Accordo in sede di Conferenza Unificata del 10 novembre 2016, Prot. n. 136/CU | 1° passo: - Avvio: entro 75 gg dal completamento dell'attività 8; - Durata: 3,5 mesi. 2° passo: - Avvio: dopo completamento 1° passo; - Durata: 4 mesi. | 1° passo: entro 75 gg dal completamento dell'attività 8 9; Durata: 3,5 mesi 5 mesi. 2° passo: Avvio: dopo completamento 1° passo; Durata: 4 mesi. 7 mesi |
| 11 | Formazione - 2° passo: Realizzazione di un "contact- center" di supporto ai referenti degli Enti locali ("rilevatori") incaricati dell'inserimento dei dati nelle nuove strutture dati ARES  | Avvio: entro 90<br>gg dal<br>completamento<br>dell'attività 8;<br>Durata: 5 mesi.   | Avvio: entro 90 gg dal completamento<br>dell'attività 8;<br><del>Durata: 5 mesi.</del>   |

