



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

CONFERENZA UNIFICATA

Accordo concernente la definizione dei tracciati record e dei relativi documenti in materia di anagrafe dell'edilizia scolastica, di cui al punto 1.1. dell'allegato tecnico all'Accordo sancito dalla Conferenza Unificata sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica del 6 febbraio 2014 (Rep. Atti n. 11/CU).

Accordo, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lett. c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281.  
Repertorio atti n. 147/CU del 27 novembre 2014

### LA CONFERENZA UNIFICATA

Nella odierna seduta del 27 novembre 2014;

**VISTO** l'articolo 9, comma 2, lett. c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 il quale dispone che questa 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;

**VISTA** la legge 11 gennaio 1996, n. 23, recante: "Norme in materia di edilizia scolastica", in particolare l'articolo 7 che costituisce l'anagrafe dell'edilizia scolastica (AES);

**VISTO** il decreto ministeriale 16 giugno 1999 che, ai sensi dell'articolo 7 della citata 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 dei istituzioni scolastiche, uffici periferici del Ministero della pubblica istruzione, Comuni, Province e Regioni;

**VISTO** l'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti Locali sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica sancito da questa Conferenza nella seduta del 6 febbraio 2014 (rep. Atti n. 11/CU);

**VISTO** il punto 1.1. dell'allegato tecnico al citato Accordo del 6 febbraio 2014, il quale prevede che i tracciati record relativi alla "scheda edificio scolastico" e "scheda istituzione scolastica", che costituiscono la base informativa relativa all'Anagrafe degli Uffici scolastici, saranno definiti in successivi accordi in sede di questa Conferenza;

**VISTA** la nota n. 000/9535 del 9 aprile 2014 con la quale il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, Ufficio di Gabinetto, ha chiesto di convocare una riunione, a livello tecnico, finalizzata alla individuazione condivisa dei tracciati record dell'edilizia scolastica che comporranno il sistema SNAES;

**CONSIDERATO** che, al riguardo, a seguito della riunione, a livello tecnico, tenutasi il 7 maggio 2014, nella quale si è convenuto di procedere ad un approfondimento, il Ministero dell'istruzione, università e ricerca, Ufficio di Gabinetto, ha trasmesso, con nota del 29 ottobre 2014, la documentazione inerente i tracciati record e i relativi documenti previsti al punto 1.1. dell'allegato all'Accordo sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica - SNAES, al fine di proseguire l'istruttoria volta al perfezionamento dell'accordo in parola;



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

CONFERENZA UNIFICATA

**CONSIDERATO**, quindi, che è stata convocata una riunione, a livello tecnico, il 18 novembre 2014, nel corso della quale il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, nell'illustrare i documenti e il tracciato record, ha altresì ricordato che, secondo l'Accordo del 6 febbraio 2014 (Rep. atti n. 11/CU), entro il 1° dicembre di ogni anno, le Regioni e le Province autonome trasmettono i dati presenti nei "nodi regionali" al "nodo regionale" dello SNAES, secondo le modalità previste al punto 2.1.e il tracciato record descritto al punto 1.1 dell'allegato tecnico;

**CONSIDERATO** che i rappresentanti delle Regioni hanno espresso avviso favorevole all'accordo sui contenuti del documento, rappresentando, tuttavia, la necessità, per alcune Regioni, di una dilazione dei tempi dal 1° dicembre 2014 al 30 giugno 2015 per garantire l'allineamento dei dati;

**CONSIDERATO** che, nella medesima sede tecnica, il rappresentante dell'ANCI, anche a nome dell'UPI, nell'esprimere avviso favorevole all'accordo, ha tuttavia evidenziato la necessità di avviare comunque al più presto il percorso in conformità ai contenuti del citato Accordo del 6 febbraio 2014;

**CONSIDERATO** che, nel corso dell'odierna seduta di questa Conferenza, le Regioni hanno espresso avviso favorevole in merito al conseguimento dell'accordo sul richiamato documento;

**CONSIDERATO**, altresì, che l'ANCI e l'UPI hanno espresso avviso favorevole:

- auspicando l'ANCI che tutte le Regioni si dotino al più presto di un proprio sistema, anche al fine di non penalizzare gli Enti locali di tali Regioni in caso di finanziamenti vincolati all'aggiornamento dell'anagrafe;
- auspicando l'UPI la possibilità di accedere all'anagrafe da parte di più soggetti, compresi gli Enti territoriali;

**ACQUISITO**, quindi, l'assenso del Governo, delle Regioni e degli Enti Locali;

### SANCISCE ACCORDO

nei termini di cui in premessa, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lett. c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 sul documento concernente la definizione dei tracciati record in materia di anagrafe dell'edilizia scolastica di cui al punto 1.1. dell'allegato tecnico all'Accordo sancito dalla Conferenza Unificata sul sistema nazionale delle anagrafi dell'edilizia scolastica del 6 febbraio 2014 (Rep. Atti n. 11/CU), che, allegato al presente atto, ne costituisce parte integrante.

Il Segretario  
Antonio Masdeu



Il Presidente  
Maria Carmela Lanzetta

# TRACCIATO RECORD SINTETICO SISTEMA NAZIONALE ANAGRAFE EDILIZIA SCOLASTICA (SNAES)

## Nota introduttiva

Il presente documento ha lo scopo di condividere un tracciato record standard per il trasferimento dei dati al fine di costituire il sistema nazionale dell'anagrafe dell'edilizia scolastica "SNAES" formato dai vari "nodi regionali" denominati "ARES", così come previsti dall'accordo di Conferenza Unificata del 6 febbraio 2014.

## Caratteristiche del file di esportazione.

Il formato di esportazione è basato su una struttura sequenziale multi record inserita in un unico file nel formato csv (Comma-Separated Values) con carattere separatore ";", organizzato in modo tale da poter contenere in ogni record tutte le informazioni presenti per ogni edificio scolastico (dati anagrafici relativi all'anagrafe dell'edificio scolastico). Il file termina con un ritorno a capo e un carattere di avanzamento riga. La prima riga dovrà contenere un intestazione di colonna con le codifiche dei campi sotto riportati. Successivamente a tale file dovrà essere generato un secondo file sempre con struttura sequenziale multi record inserita in un unico file nel formato csv, contenete ulteriori informazioni (relazione tra edificio e punto di erogazione del servizio scolastico) dove per ogni record, la chiave primaria è rappresentata dalla tripla codice edificio codice Istituzione Scolastica e codice punto di erogazione del servizio scolastico.

## Nome dei file di esportazione

I file di esportazione dovranno avere il seguente nominativo:

FILE ANAGRAFE EDIFICI: **CODICE-ISTAT-REGIONE\_ARES\_01.csv**

FILE RELAZIONE EDIFICIO/PUNTO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO: **CODICE-ISTAT-REGIONE\_ARES\_02.csv**

Si riporta a titolo esemplificativo un esempio di denominazione dei file:

Regione Toscana codice istat: 09

Denominazione file: "09\_ARES\_01.csv" - "09\_ARES\_02.csv"

## Strutturazione del CODICE EDIFICIO e del CODICE ISTITUZIONE SCOLASTICA/PUNTO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO SCOLASTICO presenti in anagrafe edilizia scolastica

Al fine di uniformare e standardizzare a livello nazionali i codici presenti nella banca dati dell'anagrafe dell'edilizia scolastica si propone la presente codifica ad oggi utilizzata dalla maggior parte dei "nodi regionali" ARES e comunque di facile codifica. Nel tracciato record il codice edificio rappresenta la chiave primaria in quanto ad ogni edificio scolastico vengono associate tutte le informazioni che andranno a costituire lo SNAES.

La struttura del codice edificio è rappresentata da 10 caratteri alfanumerici del tipo:



<codice provincia><codice comune><progressivo di 4 caratteri>

Esempio di codice edificio situato nel Comune di Roma: **0580910001**

La struttura del codice istituzione scolastica e punto di erogazione del servizio scolastico viene individuata dalla tabella che il MIUR fornisce due volte l'anno ai nodi regionali "ARES".

***Esempio Scuole Regione Toscana***

CODICE ISTITUZIONE	CODICE PES
ARIC82300N	ARAA82301E
ARIC82300N	ARAA82302G
ARIC82300N	ARAA82303L
ARIC82300N	AREE82301Q
ARIC82300N	AREE82302R
ARIC82300N	AREE82303T
ARIC82300N	ARMM82301P



Tracciato record relativo al file "CODICE-ISTAT-REGIONE\_ARES\_01.csv"

SET INFORMATIVI RELATIVI ALL'EDIFICIO SCOLASTICO

N.B. Eliminare il carattere "," da ciascun valore relativo ai campi alfanumerici (ad esempio da tutti i campi "Altro").

CAMPO	DESCRIZIONE CAMPO	Tipo	Len	Obb	Chiave	Note
<b>DATI ANAGRAFICI EDIFICIO SCOLASTICO</b>						
1	A000	Codice Edificio	Alfanumerico	10	SI	SI
2	A001	Codice Comune	Alfanumerico	3	SI	
3	A002	Codice Provincia	Alfanumerico	3	SI	
4	A003	Sigla Provincia	Alfanumerico	2	SI	
5	A004	Località	Alfanumerico	200	NO	
6	A005	Tipologia di Strada	Alfanumerico	2	SI	Vedi Tabella T01
7	A006	Denominazione Strada	Alfanumerico	200	SI	
8	A007	Civico	Alfanumerico	10	SI	se informazione assente inserire "ASSENTE"
9	A008	CAP	Alfanumerico	5	SI	
10	A009	Stato dell'edificio	Intero	1	SI	0 = NON ATTIVO; 1 = ATTIVO; 2= NON ATTIVO PER CALAMITA' NATURALI; 3= STRUTTURA ALTERNATIVA TEMPORANEA ATTIVA
<b>DATI GEOGRAFICI - GEOREFERENCEAZIONE DEL TETTO DELL'EDIFICIO</b>						
11	A010	Latitudine tetto edificio	Alfanumerico	10	NO	Coordinate in gradi decimali.



12	A011	Longitudine tetto edificio	Alfanumerico	10	NO		Esempio: 41.123456 Coordinate in gradi decimali. Esempio: 41.123456
<b>MACRO AMBITI FUNZIONALI PRESENTI (Obbligatorio almeno uno degli ambiti funzionali)</b>							
13	A012	Spazi Didattici	Intero	1	SI		0 = non esiste; 1 = esiste; se informazione assente inserire "9"
14	A013	Auditorium/Aula Magna	Intero	1	SI		0 = non esiste; 1 = esiste; se informazione assente inserire "9"
15	A014	Mensa	Intero	1	SI		0 = non esiste; 1 = esiste; se informazione assente inserire "9"
16	A015	Palestra/Piscina	Intero	1	SI		0 = non esiste; 1 = esiste; se informazione assente inserire "9"
17	A016	Spazi Amministrativi	Intero	1	SI		0 = non esiste; 1 = esiste; se informazione assente inserire "9"
<b>VINCOLI</b>							
18	A017	Edificio in area soggetta a vincolo idrogeologico	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
19	A018	Edificio sito in zona a vincolo paesaggistico	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
20	A019	Edificio di vetustà superiore a 50 anni	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
21	A020	Edificio situato in zona sismica	Alfanumerico	1	SI		Vedi Tabella T02
22	A021	E' stato progettato o successivamente adeguato con la normativa tecnica antisismica	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
<b>CATASTO</b>							
23	A022	L'edificio è accatastato (N.C.E.U.)	Intero	1	SI		0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; se SI compilare almeno uno dei valori



									rispettivamente per "Foglio catastale" e "Particella"
24	A023		Foglio catastale	Alfanumerico	3	NO			
25	A024		Particella A	Alfanumerico	5	NO			
26	A025		Particella B	Alfanumerico	5	NO			
27	A026		Particella C	Alfanumerico	5	NO			
28	A027		Particella D	Alfanumerico	5	NO			
29	A028		Particella E	Alfanumerico	5	NO			
30	A029		Sub A	Alfanumerico	5	NO			
31	A030		Sub B	Alfanumerico	5	NO			
32	A031		Sub C	Alfanumerico	5	NO			
33	A032		Sub D	Alfanumerico	5	NO			
34	A033		Sub E	Alfanumerico	5	NO			

**COLLEGAMENTI**

35	A034		L'Edificio può essere raggiunto con: Scuolabus	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
36	A035		Trasporti pubblici urbani (fermata entro m. 250)	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
37	A036		Trasporti pubblici inter-urbani (fermata entro m. 500)	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
38	A037		Mezzi ferroviari (stazione più vicina a meno di m. 500)	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
39	A038		Mezzi privati	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
40	A039		Servizio trasporto alunni disabili	Intero	1	NO			0 = NO; 1 = SI;
41	A040		Altro	Alfanumerico	255	NO			

**AMBIENTE ED AREA SCOLASTICA**

42	A041		L'edificio scolastico in esame è inserito in un contesto ambientale privo di elementi di disturbo	Intero	1	SI			0 = NO; 1 = SI, se informazione assente inserire "9"
----	------	--	---	--------	---	----	--	--	--



43	A042									Se NO, indicare almeno una delle voci sottostanti
		Vicinanza discariche	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
44	A043		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Vicinanza di industrie inquinanti o di emissioni gassose	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
45	A044		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Presenza di acque, canali o stagni inquinanti o stagnanti	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
46	A045		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Vicinanza di fonti di inquinamento atmosferico	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
47	A046		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Presenza di fonti di inquinamento acustico	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
48	A047		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		vicinanza di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
49	A048		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Vicinanza di cimiteri all'interno dell'area perimetrata nel vincolo cimiteriale	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
50	A049	Altro	Alfanumerico	255						
51	A050		Intero	1			SI			0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; Se NO, indicare almeno una delle voci sottostanti
		<b>L'area di pertinenza dell'edificio scolastico è considerata sicura</b>								
52	A051		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Accesso non dotato di piazzola adeguata	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
53	A052		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Area non recintata	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
54	A053		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Area tangente a percorsi di grande traffico	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
55	A054		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Area tangente a transiti ferroviari	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
56	A055		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Preesistenze industriali abbandonate	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
57	A056		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Area collocata in zona urbana degradata	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
58	A057		Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
		Vicinanza di strutture industriali a rischio	Intero	1						0 = NO; 1 = SI;
59	A058	Altro	Alfanumerico	255						
<b>CONSISTENZA AREA</b>										
60	A059	Superficie totale dell'area scolastica mq	Precisione doppia				SI			Se informazione assente inserire "0"; massimo due cifre decimali Formato: <intero,decimale> - es.

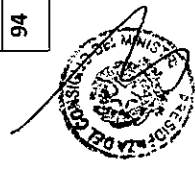




61	A060	Superficie totale dell'area libera mq	Precisione doppia	SI		345,87	Se informazione assente inserire "0"; massimo due cifre decimali Formato: <intero,decimale> - es. 345,87
62	A061	Volume lordo dell'edificio scolastico mc	Precisione doppia	SI			Se informazione assente inserire "0"; massimo due cifre decimali Formato: <Intero,decimale> - es. 345,87
<b>TITOLO DI GODIMENTO</b>							
63	A062	L'edificio o i locali in esame sono di proprietà	Alfanumerico	1	SI		Vedi Tabella T03
64	A063	L'edificio o i locali in esame sono utilizzati	Alfanumerico	1	SI		Vedi Tabella T04
<b>ORIGINE ED ETA</b>							
65	A064	L'Edificio è stato costruito appositamente per uso scolastico	Intero	1	SI		0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"
66	A065	L'edificio è stato costruito per altri usi ed adattato permanentemente ad uso scolastico	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
67	A066	Anno di costruzione	Intero	4	SI		Se informazione assente inserire "0"
68	A067	Fascia di età di costruzione	Alfanumerico	1	SI		Vedi Tabella T05
69	A068	Anno di adattamento ad uso scolastico	Intero	4	NO		Se informazione assente inserire "0"
70	A069	Fascia di età di adattamento ad uso scolastico	Alfanumerico	1	NO		Vedi Tabella T06
71	A070	L'edificio è articolato in numero di piani	Intero	2	SI		Se informazione assente inserire "0"
<b>STRUTTURE PORTANTI VERTICALI</b>							
72	A071	Muratura portante	Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;



73	A072	Muratura in pietrame a sacco	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
74	A073	Muratura in pietrame irregolare	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
75	A074	Muratura in pietrame regolare o tufo	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
76	A075	Muratura in blocchi di calcestruzzo	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
77	A076	Struttura (pilastri e travi) in cemento armato	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
78	A077	Setti portanti in cemento armato	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
79	A078	Struttura (pilastri e travi) in acciaio	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
80	A079	Struttura prefabbricate	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
81	A080	Altro	Alfanumerico	255	NO	
<b>STRUTTURE ORIZZONTALI</b>						
82	A081	Solai in cemento armato e laterizi	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
83	A082	Solai con putrelle e laterizi	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
84	A083	Solai in legno	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
85	A084	Volte in muratura	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
86	A085	Altro	Alfanumerico	255	NO	
<b>COPERTURA</b>						
87	A086	Piana	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
88	A087	A Falde	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
89	A088	Altro	Alfanumerico	255	NO	
<b>PARTICOLARI TECNOLOGIE COSTRUTTIVE</b>						
90	A089	Struttura geodetica	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
91	A090	Tensostruttura	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
92	A091	Pallone presso statico	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
93	A092	Legno lamellare	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
94	A093	Edificio realizzato con tecnologie Bioclimatiche ed Ecosostenibili	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;



95	A094	Altro	Alfanumerico	255	NO	
<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL CORPO DI FABBRICA</b>						
96	A095	Strutture portanti verticali e murature	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
97	A096	Solai	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
98	A097	Scale	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
99	A098	Coperture	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
100	A099	Intonaci e rivestimenti interni	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
101	A100	Intonaci e rivestimenti esterni	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
102	A101	Controsoffitto	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
103	A102	Pavimentazioni interne	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
104	A103	Pavimentazione esterne	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
105	A104	Serramenti interni	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
106	A105	Serramenti esterni	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
107	A106	Opere da lattoniere (grondaie, pluviali, ecc.)	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
108	A107	Impianto di riscaldamento	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
109	A108	Impianto di aria condizionata centralizzato	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
110	A109	Impianti di ventilazione	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
111	A110	Impianto elettrico sottotraccia principale di erogazione	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
112	A111	Impianto elettrico con canalette esterne	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
113	A112	Impianto cucina	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
114	A113	Impianto elettrico di emergenza	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
115	A114	Impianto idrico	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
116	A115	Impianto igienico-sanitario	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
117	A116	Impianto ascensore	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07
118	A117	Infrastruttura di rete (cablaggio)	Alfanumerico	1	SI	Vedi Tabella T07



**CONDIZIONI DI SICUREZZA**

119	A118	Certificato di agibilità/abitabilità	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
120	A119	Certificato di collaudo statico	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
121	A120	Certificato di omologazione della Centrale Termica	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
122	A121	Certificato di prevenzione incendi in corso di validità (C.P.I.)	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
123	A122	Nulla osta provvisorio di prevenzione incendi (N.O.P.)	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
124	A123	Certificato di collaudo dell'impianto di spegnimento	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
125	A124	Documento di valutazione del rischio	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"
126	A125	Piano di emergenza	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; 2= NON RICHIESTO; se informazione assente inserire "9"

**TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO**

127	A126	L'edificio è dotato di impianto di riscaldamento	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; Se SI indicare almeno una delle voci sottostanti
128	A127	Centralizzato ad olio combustibile	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
129	A128	Centralizzato a gasolio	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
130	A129	Centralizzato a metano	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;



131	A130	Centralizzato a G.P.L. (gas petrolio liquefatto)	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
132	A131	Centralizzato ad aria	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
133	A132	Corpi scaldanti elettrici autonomi	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
134	A133	Teleriscaldamento	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
135	A134	Impianto di condizionamento/ventilazione	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
136	A135	Altro	Alfanumerico	255	NO	
137	A136	<b>L'edificio è dotato di accorgimenti specifici per il superamento delle barriere architettoniche</b>	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; Se SI indicare almeno una delle voci sottostanti
138	A137	accesso dall'esterno con rampe (pendenza < 8%)	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
139	A138	scale a norma (alzata non > 16 cm, pedata non < 30 cm)	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
140	A139	ascensore per il trasporto di disabili (1,40 x 1,10 m)	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
141	A140	servo scala e/o piattaforma elevatrice	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
142	A141	servizio igienico specifico per disabili a norma	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
143	A142	porte di larghezza minima di 0,90 m	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
144	A143	percorsi interni	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
145	A144	percorsi esterni	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
146	A145	Altro	Alfanumerico	255	NO	
147	A146	<b>L'edificio è dotato di accorgimenti per ridurre i consumi energetici</b>	Intero	1	SI	0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; Se SI indicare almeno una delle voci sottostanti
148	A147	Vetri doppi o doppi serramenti	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
149	A148	Isolamento della copertura	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
150	A149	Isolamento pareti esterne	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;
151	A150	Zonizzazione impianto termico	Intero	1	NO	0 = NO; 1 = SI;



152	A151		Pannelli solari		Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
153	A152		Altro		Alfanumerico	255	NO		
154	A153		L'edificio è dotato di accorgimenti specifici per la protezione dai rumori (isolamento acustico)		Intero	1	SI		0 = NO; 1 = SI; se informazione assente inserire "9"; Se SI indicare almeno una delle voci sottostanti
155	A154		Isolamento acustico rispetto alla rumorosità esterna		Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
156	A155		Isolamento interno tra aule, corridoi, altri locali		Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
157	A156		Isolamento interno tra piani diversi		Intero	1	NO		0 = NO; 1 = SI;
158	A157		Altro		Alfanumerico	255	NO		



Tracciato record relativo al file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_02.csv"

SET INFORMATIVI RELATIVI ALLA RELAZIONE EDIFICIO SCOLASTICO - PUNTO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO SCOLASTICO.

CAMPO	DESCRIZIONE CAMPO	Tipo	Len	Obb	Chiave	Note
<b>DATI ANAGRAFICI EDIFICIO SCOLASTICO</b>						
1	COD_EDIFICIO	Codice Edificio	10	SI	SI	Codice Edificio Scolastico
2	Cod_Istituz_miur	Codice Istituzione Scolastica MIUR	10	SI	SI	Codifica anagrafica scuola
3	Cod_pes_miur	Codice punto di erogazione del servizio scolastico MIUR	10	SI	SI	Codifica anagrafica scuola
4	Gestore	Gestore Immobile	2	SI		0 = Comune; SS = Provincia;

In caso di edifici NON ATTIVI PER CALAMITÀ NATURALI (campo "Stato dell'edificio" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_01.csv" con valore 2), i campi "Cod\_Istituz\_miur" e "Cod\_pes\_miur" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_02.csv" dovranno essere valorizzati con, rispettivamente, Codice Istituzione Scolastica e Codice punto di erogazione della **scuola precedentemente ospitata nell'edificio**.

In caso di edifici NON ATTIVI NON PER CALAMITÀ NATURALI (campo "Stato dell'edificio" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_01.csv" con valore 0), i campi "Cod\_Istituz\_miur" e "Cod\_pes\_miur" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_02.csv" **NON dovranno essere valorizzati**.

In caso di edifici ATTIVI COME STRUTTURE ALTERNATIVE TEMPORANEE (campo "Stato dell'edificio" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_01.csv" con valore 3), i campi "Cod\_Istituz\_miur" e "Cod\_pes\_miur" del file "CODICE\_ISTAT\_REGIONE\_ARES\_02.csv" dovranno essere valorizzati con, rispettivamente, Codice Istituzione Scolastica e Codice punto di erogazione della **scuola temporaneamente ospitata nella struttura**.



## TABELLE COMPILATIVE

### TABELLA T01

Descrittore del campo Tipologia di Strada	
Codice Tipologia	Descrizione Tipologia
01	Arco
02	Banchina
03	Belvedere
04	Borghetto
05	Borgo
06	Ca
07	Calle
08	Callesella
09	Calleselle
10	Campasso
11	Campazzo
12	Campiello
13	Campo
14	Cavalcavia
15	Circonvallazione
16	Clivo
17	Corsia
18	Corso
19	Corte
20	Corti
21	Esedra
22	Foro
23	Galleria
24	Giardino
25	Interno
26	Isola
27	Largo
28	Lungomare
30	Marittima
31	Parco
32	Passaggio
33	Passeggiata
34	Passetto
35	Piazza
36	Piazzale
37	Piazzetta
38	Ponte
39	Raccordo Cavalca
40	Rampa
41	Rialto
42	Ripa
43	Riva
44	Riviera
45	Salita
46	Scala
47	Scalinata





48	Scalo
49	Sestiere
50	Sito
51	Sottoportico
52	Sottovia
53	Stazione
54	Strada
55	Tenuta
56	Via
57	Viadotto
58	Viale
59	Vicolo
60	Villaggio
63	Altro
64	Località
65	Frazione
66	Rue

**TABELLA T02**

<b>Descrittore del campo Zona Sismica</b>	
<b>Codice Tipologia</b>	<b>Descrizione Tipologia</b>
1	Rischio elevata sismicità (S=12)
2	Rischio sismicità medio/alta (S=9)
3	Rischio bassa sismicità (S=6)
4	Non classificato a rischio
9	Informazione assente

**TABELLA T03**

<b>Descrittore del campo Proprietà Edificio</b>	
<b>Codice Tipologia</b>	<b>Descrizione Tipologia</b>
A	Comune
B	Provincia
C	Stato
E	Altro ente pubblico
F	Società o persone private
G	Altro
H	Ente religioso
R	Regione
9	Informazione assente



## T03 - campi eliminati

Ø	Scuola
†	Ente morale

TABELLA T04

Descrittore del campo Utilizzo Edificio	
Codice Tipologia	Descrizione Tipologia
1	In proprio
2	In affitto
3	In comodato d'uso oneroso
4	In comodato d'uso gratuito
5	Altro
9	Informazione assente

TABELLA T05

Descrittore del campo Fascia di età di costruzione edificio	
Codice Tipologia	Descrizione Tipologia
1	prima del 1800
2	tra il 1800 e il 1899
3	tra il 1900 e il 1920
4	tra il 1921 e il 1945
5	tra il 1946 e il 1960
6	tra il 1961 e il 1975
7	dal 1976 in poi
9	Informazione assente

TABELLA T06

Descrittore del campo Fascia di età di adattamento ad uso scolastico dell'edificio	
Codice Tipologia	Descrizione Tipologia
1	prima del 1945
2	tra il 1946 e il 1975
3	Dal 1976 in poi
9	Informazione assente

TABELLA T07

Descrittore del campo stato di conservazione del corpo di fabbrica	
Codice Tipologia	Descrizione Tipologia
1	necessità di installazione ex-novo
2	richiede intervento di sostituzione o rifacimento completo
3	richiede intervento di sostituzione o rifacimento parziale
4	richiede intervento di manutenzione completa
5	richiede intervento di manutenzione parziale
6	non richiede alcun intervento
X	impianto non necessario
9	Informazione assente

