









Italiadoma	ni
------------	----

N. id Puntegg	o Ente locale beneficiario	Cofice Edificio ARES	CUP	Titolo intervento	Livello di progettazione	Contributo ammissibile	Contributo ammissibile su DM 343/21	Contributo ammissibile su DM 253/21	Quota di cofinanziamento Ente	Altri cofinanziamenti	Cofinaziamento totale	Costo totale Ammesso	Eventuali costi non ammessi	Studenti dell'edificio beneficiario dell'interven to	caso di adeguamento sismico/migliora	indicatore ante operam (efficientamento energetico - indicazione classe energetica	Indicatore post operam (sismico)	indicatore post operam (efficientam ento)		Mq. superficie lorda oggetto di intervento	costo a mq	costo ad alunno	Obblighi da bando regionale di adeguamento degli spazi della didattica attraverso il miglioramento di:	Obblighi da bando regionale di raggiungime nto dell'agibilità a conclusione dell'opera	Note
18 56	Città metropolitana Cagliari	a 0920091240	J27H22000710006	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via CARBONI BOY, 3 -Cagliari	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	2.720.000,00	2.720.000,00		800.000,00	-	800.000,00	3.520.000,00	-	1073	0,1	G	0,6	E	43.440,00	4.683,00	751,65	3.280,52	- Comfort visivo e illuminotecnico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza	SI	
39 46	Comune di Palau	0900540368	H78I21003170001	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via DEL FARO, 1 -Palau	Progetto Definitivo Approvato e completo delle eventuali autorizzazioni	712.679,00		712.679,00	254.321,00	-	254.321,00	967.000,00	-	135	0	D	0.636	В	7.276,00	1.665,00	580,78	7.162,96		Si	
15 46	Comune di Villacidro	1110960540	G19J22000760002	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Grazia Deledda, 9 -Villacidro	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	2.991.999,90	2.991.999,90		748.000,00	-	748.000,00	3.739.999,90	0,10	264	0,076	D	0,6	В	6.985,00	2.200,00	1.700,00		- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	
64 46	Provincia di Sud Sardegna	1110101226	J55F22000460009	Adeguamento/miglioramento sismico della scuola di Corso Battellieri, 32 -Carloforte	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	1.787.732,97	1.787.732,97		461.250,00	-	461.250,00	2.248.982,97	1.017,03	280	0,0	E	0,6	A3	19.244,00	4.415,00	509,40	8.032,08		No	
35 46	Città metropolitana Cagliari	a 0920681503	J77H22000750006	Efficientamento energetico della scuola di Via I° Maggio, 2 -Selargius	Nessun livello di progettazione	2.022.205,00	2.022.205,00		950.000,00	-	950.000,00	2.972.205,00	-	720	1	G	NA	E	26.035,00	5.810,00	511,57		- Comfort visivo e illuminotecnico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza	SI	
11 45	Comune di Villaputzu	1111030400	I81B22000420001	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Archimede, snc -Villaputzu	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	315.000,01	315.000,01		85.000,00	-	85.000,00	400.000,01	- 0,01	84	0	A1	0,63	А3	11.624,00	2.039,00	196,17	4.761,90	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna	SI	
53 44	Comune di Aglientu	u 0900620302	J68122000020002	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via TRENTINO, 53 -Aglientu	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	572.379,31	572.379,31		147.678,89	-	147.678,89	720.058,20	18.336,24	53	0,95	G	1,32	E	1.352,00	439,00	1.640,22		- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza	SI	
33 43	Comune di Dorgali	0910170154		Iscuola di Via LAMARMORA, 56 -	Nessun livello di progettazione	950.000,00	950.000,00		250.000,00	-	250.000,00	1.200.000,00	-	185	0,62	G	NA	E	19.128,00	3.495,00	343,35	6.486,49	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	
51 42	Comune di Narcao	1110440486	D39J22001000005	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Stazione, snc -Narcao	Progetto Definitivo Approvato	1.198.500,00	1.198.500,00		301.500,00	-	301.500,00	1.500.000,00	-	74	0,25	G	0,6	D	8.750,00	2.106,00	712,25	20.270,27	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	
42 41	Provincia di Sud Sardegna	1110711224	J37H22000530009	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Bolzano, 35 -Sant`Antioco	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	1.287.086,02	1.287.086,02		332.100,00	-	332.100,00	1.619.186,02	813,98	204	0,1	E	0,6	A1	8.324,00	2.126,00	761,61	7.937,19		Si	
63 39	Comune di Sorso	0900690970	149J22000600001	Efficientamento energetico della scuola di Via ADDIS, 1 -Sorso	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	1.240.000,00	1.240.000,00		310.000,00	-	310.000,00	1.550.000,00	-	209	0,78	E	NA	A1	9.443,20	2.724,00	569,02	7.416,27	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	
59 39	Comune di Cagliari	0920090173	G29J22000960002	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via GARAVETTI, 1 -Cagliari	Nessun livello di progettazione	1.956.000,00	1.939.035,84		544.000,00	-	544.000,00	2.500.000,00	-	310	0	E	0,634	С	11.088,00	2.400,00	1.041,67	8.064,52	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento		Contributo ammissibile su DM 343/21 ridotto di € 16.964,16 per esaurimento delle risprse disponibili













N. id	Punteggio	Ente locale beneficiario	Cofice Edificio ARES	CUP	Titolo intervento	Livello di progettazione	Contributo ammissibile	Contributo ammissibile su DM 343/21	Contributo ammissibile su DM 253/21	Quota di cofinanziamento Ente	Altri cofinanziamenti	Cofinaziamento totale	Costo totale Ammesso	Eventuali costi non ammessi	Studenti dell'edificio beneficiario dell'interven to	caso di adeguamento sismico/migliora	indicatore ante operam (efficientamento energetico - indicazione classe energetica	Indicatore post operam (sismico)	indicatore post operam (efficientam ento)		Mq. superficie lorda oggetto di intervento		costo ad alunno Obblighi da degli spazi dell attraver migliorame	guamento raggiun didattica nto o il dell'agi	o Je di Jijime Note Jilità
62	39	Comune di Oristano	0950380140	H19J22000700006	Efficientamento energetico della scuola di Via Amsicora, 122 - Oristano	Nessun livello di progettazione	441.612,34		441.612,34	120.000,00	-	120.000,00	561.612,34	38.387,66	199	0,6	D	0,6	A3	11.930,00	1.018,00	551,68	- Comfort visivi illuminotecnico termico - Qualiti interna - Qualiti e senso di appa Realizzazione el built dell'interve	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
17	38	Comune di Ploaghe	0900570230	H19J22000690001	Efficientamento energetico della scuola di Via PIETRO SALIS, 62 - Ploaghe	Nessun livello di progettazione	690.000,00		690.000,00	310.000,00	-	310.000,00	1.000.000,00	-	198	1,631	F	NA	D	9.282,00	1.600,00	625,00	- Comfort visiv illuminotecnico termico - Qualit 5.050,51 interna - Qualiti e senso di appa Realizzazione el built dell'interva	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
21	37	Comune di Sant`Antioco	1110710514	D39J22000530004	Efficientamento energetico della scuola di Via D'ACQUISTO (ok), snc - Sant'Antioco	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	1.638.307,84		1.638.307,84	411.000,00	-	411.000,00	2.049.307,84	692,16	123	1	F	NA	D	15.131,00	3.585,00	571,63	16.661,04	Si	
16	36	Comune di Dolianova	1110140987	C99J22000900006	Efficientamento energetico della scuola di Via DEI LAVORATORI, 22 - Dolianova	Nessun livello di progettazione	2.602.555,00		2.602.555,00	660.000,00	37.445,00	697.445,00	3.300.000,00	-	234	1,2	F	NA	D	8.000,00	3.384,00	975,18	- Comfort visiv illuminotecnico termico - Qualit interna - Qualit e senso di appa Realizzazione el built dell'interve	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
68	34	Comune di Iglesias	1110350286	E39J22001140006	Efficientamento energetico della scuola di Via Calabria, 64 -Iglesias	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	392.000,00		392.000,00	168.000,00	0,01	168.000,01	560.000,01	- 0,01	128	0.78	D	NA	В	4.490,00	1.475,00	379,66	- Comfort visivi illuminotecnico termico - Qualit interna - Qualit e senso di apragna Realizzazione el built dell'interva	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
72	33	Comune di Porto Torres	0900580106	129122000620006	Efficientamento energetico della scuola di Viale Delle Vigne, nd -Porto Torres	Nessun livello di progettazione	918.313,61		728.452,98	230.000,00	-	230.000,00	1.148.313,61	1.686,39	177	1	E	NA	С	5.304,00	1.153,00	995,94	- Comfort visivi illuminotecnico termico - Qualit interna - Qualit e senso di agrazione el built dell'interva	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	Contributo ammissibile su DM 3253/21 ridotto di € 189,860,63 per esaurimento delle risprse disponibili
3	32	Provincia di Sud Sardegna	1110811563	J47H22000280004	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via San Giorgio, 230 -Seui	Nessun livello di progettazione	1.984.460,48			511.709,11	-	511.709,11	2.496.169,59	-	67	0,4	E	0,7	А3	19.160,00	2.269,00	1.100,12	37.256,26	No	
58	32	Comune di Porto Torres	0900580151	129J22000610006	Efficientamento energetico della scuola di Via Monte Angellu, 25 - Porto Torres	Nessun livello di progettazione	2.791.862,72			700.000,00	-	700.000,00	3.491.862,72	8.137,28	143	1	F	NA	D	15.454,00	3.551,00	983,35	- Comfort visivi illuminotecnico termico - Qualit interna - Qualit e senso di appa Realizzazione el built dell'interve	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
41	31	Comune di Quartu Sant`Elena	0920511104	E87H22000480002	Efficientamento energetico della scuola di Via FILIPPO TURATI, 8 - Quartu Sant' Elena	Nessun livello di progettazione	1.594.423,00			400.000,00	-	400.000,00	1.994.423,00	5.577,00	408	2	D	NA	В	15.485,00	5.042,00	395,56	- Comfort visivi illuminotecnico termico - Qualit interna - Qualit e senso di appa Realizzazione el built dell'interva	Comfort dell`aria sensoriale SI enenza - borati as	
47	31	Comune di Teulada	1110890537	139J22001130001	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Regina Margherita (Media), 85 -Teulada	Nessun livello di progettazione	400.000,00			100.000,00	-	100.000,00	500.000,00	-	52	0,34	E	0,6	С	7.980,00	1.842,00	271,44	9.615,38 - Comfort visivilluminotecnico termico - Qualitinterna	Comfort	
69	31	Comune di Macomer	0910440185	F81B22000740005	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via BECHI LUSERNA. SNC -Macomer	Nessun livello di progettazione	195.836,00			50.000,00	-	50.000,00	245.836,00	2.664,00	74	0,022	С	0,6	A1	3.850,00	964,00	255,02	3.322,11	Si	
66	29	Comune di Quartu Sant`Elena	0920510201	E89J22001160002	Efficientamento energetico della scuola di Via GIAN BATTISTA VICO, 89 -Quartu Sant'Elena	Nessun livello di progettazione	555.050,00			140.000,00	-	140.000,00	695.050,00	4.950,00	175	2	G	NA	E	5.690,00	1.530,00	454,28	3.971,71	Si	
54	28	Comune di Sanluri	1110671354	J89J22001780006	Efficientamento energetico della scuola di Via GIOVANNI XXIII, 6 - Sanluri	Nessun livello di progettazione	926.741,65			231.685,42	-	231.685,42	1.158.427,07	-	294	NA	D	NA	A3	10.290,00	2.436,00	475,54	3.940,23	No	
61	27	Comune di San Vito	1110660351	F75F22000350002	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via NAZIONALE, sn -San Vito	Progetto esecutivo approvato	1.075.498,96			280.000,00	-	280.000,00	1.355.498,96	44.501,04	118	0	D	1	А	17.300,00	1.996,00	679,11	11.487,28	Si	La superficie dichiarata differisce di +30MQ rispetto a quanto presente in ARES













> 100	Italia domani

N. i	l Punteggio	Ente locale beneficiario	Cofice Edificio ARES	CUP	Titolo intervento	Livello di progettazione	Contributo ammissibile	Contributo ammissibile su DM 343/21	Contributo ammissibile su DM 253/21	Quota di cofinanziamento Ente	Altri cofinanziamenti	Cofinaziamento totale	Costo totale Ammesso	Eventuali costi non ammessi	Studenti dell'edificio beneficiario dell'interven to	caso di adeguamento sismico/migliora	indicatore ante operam (efficientamento energetico - indicazione classe energetica	Indicatore post operam (sismico)	indicatore post operam (efficientam ento)		Mq. superficie lorda oggetto di intervento	costo a mq	costo ad alunno	Obblighi da bando regionale di adeguamento degli spazi della didattica attraverso il miglioramento di:		Note
60	26	Comune di Badesi	0900811268	E79J22000880001	Efficientamento energetico della scuola di Via l'ua bianca, SNC - Badesi	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	400.000,00			100.000,00	-	100.000,00	500.000,00	-	104	0	G	NA	В	2.708,00	1.935,00	258,40	4.807,69		Si	* Si evidenzia che l'edificio è stato realizzato in data antecedente all'entrata in vigore delle NTC 2008, è stato sopraelevato in occasione dell''Intervento di sistemazione del Plesso scolastico" e collaudato in data 04.07.2007. E' inoltre presente un'attestazione di rispondenza (redatta in data 13.09.2012 in forma di collaudo statico ai sensi delle NTC 2008) delle strutture realizzate e collaudate negli anni 2006-2007, che certifica che le opere sono collaudabili ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 della L. 1086/71 - art. 67 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380. Sull'immobile non risultano essere state eseguite verifiche di vulnerabilità sismica.
45	24	Comune di San Basilio	1110610805	F29J22000740006	Adeguamento/miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola di Via Surcuri, 8 -San Basilio	Progetto di fattibilità tecnica economica approvato e verificato	379.408,91			100.000,00	-	100.000,00	479.408,91	20.591,09	97	0,12	F	0,94	D	4.092,00	980,00	489,19	4.942,36		No	
67		Comune di Elmas		122C22000090001	PALMAS, 3 -Elmas Adeguamento/miglioramento	Nessun livello di progettazione Progetto di fattibilità tecnica	1.903.692,50			518.000,00	-	518.000,00	2.421.692,50	168.307,50	270	0,67	E	0,8	c	10.611,00	3.523,00	687,39	8.969,23		Si	
27		Comune di Comune di Paulilatino		D49J18000540006	sismico della scuola di Via NUORO, 10-Orotelli Efficientamento energetico della scuola di Via G.DELEDDA, 24 - Paulilatino	economica approvato e verificato Nessun livello di progettazione	198.870,00			52.000,00 340.000,00	-	52.000,00 340.000,00	1.700.000,00	9.130,00	141	0,56 NA	E	0,8 NA	NA A1	6.200,00	1.700,00	1.003,48	12.056,74		No No	
55	22	Comune di Ruinas	0950441128	G79J22000810001	Efficientamento energetico della scuola di Via Nuoro, sn -Ruinas	Nessun livello di progettazione	238.296,00			60.000,00	-	60.000,00	298.296,00	1.704,00	44	0,62	С	0	0	5.192,00	600,00	497,16		- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	
46	21	Città metropolitana Cagliari	0920090656	J27H22001130006	Efficientamento energetico della scuola di Via GRANDI, 1 -Cagliari	Nessun livello di progettazione	2.170.679,77			948.178,00		948.178,00	3.118.857,77	-	229	0	F	NA	D	26.067,00	3.785,00	824,00		- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento		* Si evidenzia che l'edificio è stato realizzato in data antecedente all'entrata in vigore delle NTC 2008, è presente un collaudo statico del 14.09.1984, inoltre è presente un certificato di collaudo statico del 08.02.2022 in cui viene riportato che "le strutture risultano dunque idonee a sopportare i carichi previsti, ed essendo conformi alle specifiche normative (D.M. 17.01.2018), possono svolgere la funzione statica loro assegnata". Nel medesimo documento il collaudatore certifica che "le strutture del fabbricato ad uso scolastico IIS Dionigi Scano-Sede Bacaredda ubicato in via Grandi, 9/11 a Cagliari, sono dal punto di vista statico e strutturale, idonee all'uso a cui sono destinate". Sull'immobile non risultano essere state eseguite verifiche di vulnerabilità sismica.
38	20	Città metropolitana Cagliari	0920090560	J27H22000720006	Efficientamento energetico della scuola di Via CUGIA, 2 - Cagliari	Nessun livello di progettazione	2.318.850,00			580.000,00		580.000,00	2.898.850,00	-	631	0	F	NA	D	38.298,00	6.846,00	423,44	4.594,06	- Comfort visivo e illuminotecnico - Comfort termico - Qualità dell'aria interna - Qualità sensoriale e senso di appartenenza - Realizzazione elaborati as built dell'intervento	SI	* Si evidenzia che II collaudo statico del 20.04.2015, redatto ai sensi delle NTC 2008, precisa che sono esclusi dal collaudo l'aula magna, la sottostante palestra, nonchè la palestra esterna. Inoltre, nel collaudo statico del 24.05.2019, si evince che le opere, oggetto di collaudo, sono stati gli interventi di aumento della capacità portante delle capriate di copertura dell'aula magna, il rifacimento delle scale di sicurezza in c.a. esterne all'aula magna, la realizzazione di un corrimano, gli interventi antisfondellamento del solaio di copertura dell'aula magna, la riparazione degli intradossi di alcuni sola i in corrispondenza di possibili segnali di sfondellamento e la sosituzione di un lucernaio a cupola in metacristallo in copertura. Sembrerebbe pertanto che i collaudi, conformi alle NTC 2008, non riguardanti l'intero complesso
10	19	Comune di Guasila	1110330327	H19J22000720002	Efficientamento energetico della scuola di Via ELEONORA D'ARBOREA, 3 -Guasila	Nessun livello di progettazione	224.000,00			56.000,00	-	56.000,00	280.000,00	-	128	1,2	D	NA	В	5.000,00	493,00	567,95	2.187,50		No	













Italiadomani

N.	d Punteg	cio Ente locale beneficiario	Cofice Edificio ARES	CUP	Titolo intervento	Livello di progettazione	Contributo ammissibile	Contributo ammissibile su DM 343/21	Contributo ammissibile su DM 253/21	Quota di cofinanziamento Ente	Altri cofinanziamenti	Cofinaziamento totale	Costo totale Ammesso	non ammessi	Studenti dell'edificio beneficiario dell'interven to	caso di adeguamento sismico/migliora	indicatore ante operam (efficientamento energetico - indicazione classe energetica	o Indicatore post operam (sismico)	indicatore post operam (efficientam ento)		Mq. superficie lorda oggetto di intervento	costo a mq	costo ad alunno	Obblighi da bando regionale di adeguamento degli spazi della didattica attraverso il miglioramento di:	Obblighi da bando regionale di raggiungime nto dell'agibilità a conclusione dell'opera	Note
2	19	Provincia di Sud Sardegna	1110770644		Efficientamento energetico della scuola di Via Svezia, 10 -Serramanna		1.274.385,00			328.615,00	-	328.615,00	1.603.000,00	-	175	0	D	NA	В	9.067,00	1.603,00	1.000,00	9.160,00		Si	
2	15	Comune di Quartu Sant`Elena	0920510199	E87H22000490002	Efficientamento energetico della scuola di Via GIOVANNI CIMABUE, 2 - Quartu Sant'Elena	Nessun livello di progettazione	635.477,00 45.063.902,99	17.023.939,05	7.205.607,16	160.000,00 12.739.037,42	37.445,01	160.000,00 12.776.482,43	795.477,00 57.840.385,42	4.523,00 331.018,45	142	2	G	NA	D	6.366,00	1.846,00	430,92	5.601,95		No	

