	Rep. no 995 del 4-Dic, 2018
PROTOCOLLO D	INTESA
Per la diffusione di conoscenza	e consapevolezza della
cittadinanza rispetto al	rischio sismico.
L'Ufficio Protezione Civile della Regi	ione Basilicata, con sede in
Potenza - c.so Garibaldi 139, in p	persona della sua Dirigente
Dott.ssa Liliana Santoro;	
E	
L'Ufficio Scolastico Regionale per la Ba	asilicata, con sede in Potenza
- Piazzale delle Regioni, in persona	della sua Dirigente Dott.ssa
Claudia Datena;	
E	
La rete interregionale tra le scu	uole denominata Rete per
l'educazione Sismica, rappresentata	dal Prof. Salvatore Grillo,
Dirigente Scolastico dell'Istituto di	Istruzione Superiore "Aldini
Valeriani", in seguito AV, con sede in	via Sario Bassanelli, 9/11 -
Bologna.	=
PREMESSO	
- che AV è l'Istituto scolastico capo	ofila protempore di una rete
interregionale tra scuole secondarie d	li secondo grado denominata
"Rete per l'Educazione Sismica", per l	brevità "RESISM", rivolta alla

1112 2 511	riduzione del rischio sismico, della quale lo stesso AV è stato	
	principale promotore;	
	- che in appositi spazi di AV è stata svolta, a partire da ottobre	
	2012, ed è tuttora in corso la positiva esperienza di	
	allestimento/aggiornamento e relativa gestione della mostra-	
	laboratorio IO NON TREMO!SEGUO IL RICCIO! Liberi di	
	conoscere e convivere con il terremoto con visite, guidate da	
	collaboratori volontari, per classi di scuole secondarie e per altri	
	gruppi di cittadini;	
	- che la rete interregionale RESISM è stata costituita con formale	
	accordo, redatto ai sensi delle norme vigenti in materia,	
	sottoscritto il 9 gennaio 2015 da n. 8 Dirigenti Scolastici di Istituti	
	superiori di secondo grado e ufficialmente comunicato alle Regioni	
	e alle Amministrazioni Locali di appartenenza territoriale degli	
	Istituti aderenti alla rete, al fine di attivare possibili forme di	
	collaborazione "per il migliore espletamento delle proprie attività,	
	funzionali al raggiungimento delle finalità di cui all'art. 4" dello	
	stesso accordo;	
	- che a detta rete interregionale hanno successivamente aderito	
11000 111	altri istituti superiori con le modalità previste dall'art. 2 dello stesso	
	accordo e che le ulteriori adesioni, registrate sino alla giornata del	
	27 ottobre 2018 in cui si è svolta l'assemblea generale della rete	
	prevista dall'art. 8 dell'accordo, hanno portato a n. 26 gli istituti	

aderenti (n. 15 in Emilia-Romagna, n. 5 in Toscana, n. 3 in Italia	
Centrale, n. 2 in Basilicata e n. 1 in Campania);	
- che i due istituti superiori della Basilicata che hanno di recente	
dato l'adesione allo stesso accordo sono localizzati nella città di	
Potenza;	
VISTI	
- Il decreto legislativo 2 gennaio 2018 n. 1, recante il "Codice	4-10
della protezione civile", e, in particolare, l'art. 2 comma 4	
lettere e) ed f) e l'art. 31 comma 1, finalizzati alla	
partecipazione dei cittadini alle attività di protezione civile,	
anche con il coinvolgimento delle istituzioni scolastiche, allo	
scopo di promuovere la resilienza della comunità e l'adozione di	
comportamenti consapevoli e misure di autoprotezione da parte	
dei cittadini nonché l'informazione alla popolazione sugli scenari	
di rischio e le relative norme di comportamento;	
- La legge regionale n. 25/98 Disciplina delle attività e degli	
interventi regionali in materia di protezione civile;	
CONSIDERATO, anche a fronte dell'ampio coinvolgimento già	
realizzato e del crescente numero di Scuole coinvolte nelle	
iniziative, che è importante garantire la continuità e il	
potenziamento/aggiornamento di un'offerta didattica finalizzata ad	
una preliminare informazione interdisciplinare: sia come mostra	
multimediale (pannelli e filmati) e sia come attività di laboratorio,	
2	

	con osservazione diretta del comportamento dinamico di semplici	
	modelli strutturali, al fine di stimolare una partecipazione attiva di	
	studenti e cittadini per creare una maggiore consapevolezza sul	
	rischio sismico.	
71=24	CONVENGONO QUANTO SEGUE	
	Art. 1	
	Premesse	
	Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del	
	presente protocollo d'intesa.	
	Art. 2	
	Oggetto del protocollo	
	L'Ufficio Protezione Civile della Regione Basilicata e l'Ufficio	
	Scolastico Regionale per la Basilicata attivano una collaborazione	
	con la rete interregionale RESISM tramite AV.	
	Fermo restando le priorità istituzionali l'Ufficio Protezione Civile	
	della Regione Basilicata e l'Ufficio Scolastico Regionale per la	
	Basilicata mettono a disposizione il proprio personale e strutture	
	dedicate, per fornire supporto tecnico e logistico, oltre che	
	raccordo con le Organizzazioni di volontariato per azioni di	
	sensibilizzazione di giovani e adulti in tema di prevenzione sismica.	
	Le attività potranno comprendere la preparazione di materiale	

didattico-laboratoriale in rispondenza alle finalità fissate	
dall'accordo di rete RESISM.	
Art. 3	
Durata del protocollo	
Il presente protocollo ha durata di mesi 36 a decorrere dalla data	
di sottoscrizione del medesimo e potrà essere prorogato e/o	
rinnovato tra le parti mediante comunicazione scritta da far	
pervenire alle altre parti almeno un mese prima della scadenza.	
Art. 4	
Referenti	
Per tutti i necessari contatti e raccordi organizzativi funzionali	
all'attuazione del presente protocollo, l'Ufficio Protezione Civile	
della Regione Basilicata, l'Ufficio Scolastico Regionale per la	
Basilicata e AV indicano i rispettivi referenti nelle persone di:	
- Ing. Guido Loperte, funzionario tecnico dell'Ufficio Protezione	
Civile della Regione Basilicata;	
- Ing. Pasquale Costante, funzionario tecnico dell'Ufficio	4
Scolastico Regionale della Basilicata;	
- Ing. Giovanni Manieri, collaboratore volontario della rete	
interregionale RESISM.	

Art. 5	
Recesso	
Le parti potranno recedere dal presente protocollo in ogni tempo	),
con preavviso di 30 giorni: in tal caso sono fatti salvi gli impegr	าไ
assunti.	
Potenza//2018	
Per l'Ufficio Protezione Civile della Regione Basilicata	
La Dirigente	
Dott.ssa Liliana Santoro	
Per l'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata	
La Dirigente	
Dott.ssa Claudia Datena	
Per AV	
Il dirigente Scolastico	
Prof. Salvatore Grillo	



## DiKe - Digital Key (Software per la firma digitale di documenti)

## **Esito Verifica Firme**

04 dicembre 2018

File: C:/Users/dopisani/AppData/Local/Microsoft/Windows/Temporary Internet Files/Content.Outlook/11Z1XW6S/FIRMATO\_Schema Protocollo\_Basilicata.lastdoc.doc (1).p7m.p7m

Esito Verifica: Certificato di CA non trovato

Algoritmo Digest : SHA-256 Firmatario : SALVATORE GRILLO

Ente Certificatore : Poste Italiane EU Qualified Certificates CA

Cod. Fiscale: TINIT-GRLSVT56B02L802M

Stato: IT

Organizzazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA/80185250588

Cod. Ident.: 3878783 Certificato Sottoscrizione: SI

Validità Cert dal: : 07/11/2017 17.12.15 (UTC Time) Validità Cert fino al: : 06/11/2020 17.12.15 (UTC Time)

Certificato Qualificato: Certificato Qualificato conforme alla normativa

Limite di Valore: EUR 258000

Data e Ora Firma: 04/12/2018 07.10.08 (UTC Time)

Esito Verifica: Firma CADES OK Data di verifica: 04/12/2018 08.43.11 (UTC Time)

Algoritmo Digest : SHA-256 Firmatario : Liliana Santoro

Ente Certificatore: ArubaPEC per Regione Basilicata CA 1

Cod. Fiscale: SNTLLN59H49F839X

Stato: IT

Organizzazione : non presente Cod. Ident. : 13338129 Certificato Sottoscrizione : SI

Validità Cert dal: : 28/07/2014 00.00.00 (UTC Time) Validità Cert fino al: : 27/07/2020 23.59.59 (UTC Time)

Certificato Qualificato: Certificato Qualificato conforme alla normativa

Data e Ora Firma: 28/11/2018 13.53.44 (UTC Time)

Esito Verifica : Certificato di CA non trovato

Algoritmo Digest : SHA-256 Firmatario : CLAUDIA DATENA

Ente Certificatore : Poste Italiane EU Qualified Certificates CA

Cod. Fiscale: TINIT-DTNCLD69L47G942K

Stato: IT

Organizzazione: MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA

Cod. Ident. : 3816329 Certificato Sottoscrizione : SI

Validità Cert dal: : 04/07/2017 14.06.37 (UTC Time) Validità Cert fino al: : 03/07/2020 14.06.37 (UTC Time)

Certificato Qualificato: Certificato Qualificato conforme alla normativa

Limite di Valore : EUR 250000

Data e Ora Firma: 30/11/2018 18.19.57 (UTC Time)

sito web: www.firma.infocert.it

