



Rete dei Laboratori Universitari  
di Ingegneria Sismica e Strutturale

# Convegno ReLUIS



**Progetto DPC\_ReLUIS 2022-2024**  
**Esposizione delle attività svolte e prospettive**

**Roma, 7 novembre 2023**

**WP 8 - Divulgazione**

**Angelo MASI**

**(con la collaborazione di Andrea Digrisolo e dei Responsabili di UR)**

## OBIETTIVI

Il WP8 Divulgazione prevede attività di servizio, a supporto del Sistema Nazionale di Protezione Civile, relative a due temi fondamentali:

- Informazione alla popolazione sulla mitigazione del rischio sismico
- Altre attività di prevenzione non strutturale.

## TASK

**Task 8.1:** Impostazione, organizzazione e svolgimento di campagne di informazione della popolazione

**Task 8.2:** Formazione di volontari di protezione civile, analisi degli effetti delle campagne di informazione, coordinamento con altre attività di prevenzione non strutturale



- UniBAS
- UniNA
- UniPA
- UniBO
- UniPD
- UniSA
- UniFI

Angelo MASI	Coord. UR UNIBAS
Marco DI LUDOVICO	Coord. UR UNINA
Piero COLAJANNI	Coord. UR UNIPA
Marco SAVOIA	Coord. UR UNIBO
Francesca DA PORTO	Coord. UR UNIPD
Francesco MICELLI	Coord. UR UNISAL
Mario DE STEFANO	Coord. UR UNIFI



**2011-2013: Terremoto**



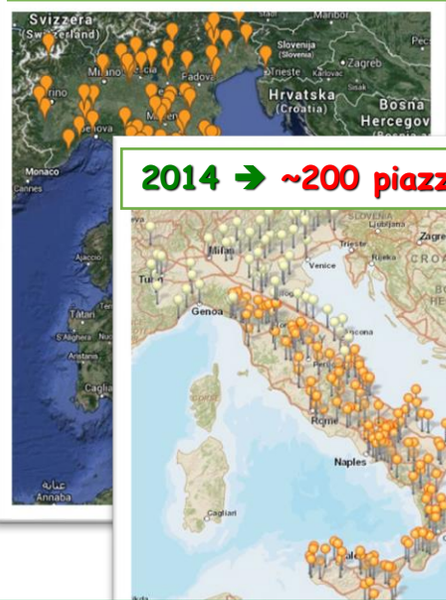
**dal 2014: Multirischio (Terremoto, Maremoto, Alluvione, Vulcani)**



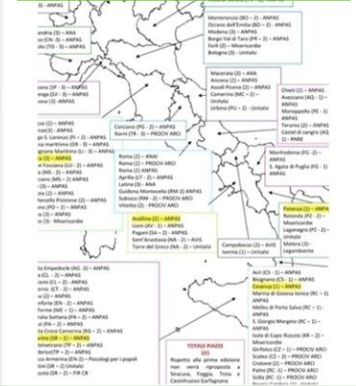
**Anno 2011 → 9 Piazze**



**2013 → ~200 piazze**



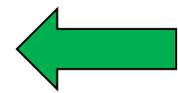
**2012 → ~100 Piazze**



**2014 → ~200 piazze**



**- Circa 15.000 VOLONTARI formati**  
**- Oltre 2 milioni di CITTADINI informati**



**2011 ... 2018**  
**2019: 800 piazze**  
**2020: 350 piazze digitali**  
**2021: 500 piazze**  
**2022: 430 piazze**  
**2023: 600 piazze**

## La struttura organizzativa

### 2022: il primo Decreto

REPERTORIO 685 del 14/03/2022

MOD. 3

MODULARIO  
P. C. M. 198



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Decreto di istituzione della struttura organizzativa dedicata alla campagna "Io non rischio - Buone pratiche di protezione civile"

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge del 23 agosto 1988, n. 400 recante "Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri";

#### Articolo 1

##### (Istituzione e compiti della Struttura)

1. Per le motivazioni espresse in premessa, che formano parte integrante del presente decreto, è istituita la Struttura organizzativa per la gestione della campagna di comunicazione "Io non rischio - Buone pratiche di protezione civile" come di seguito articolata:

a) Comitato di Indirizzo (CdI)

Il CdI è l'organo che definisce le scelte strategiche fondamentali e fornisce le linee di indirizzo generali per la realizzazione della campagna. Rappresenta i diversi soggetti che gestiscono la campagna stessa (DPC, INGV, ReLUIS, ANPAS, Fondazione CIMA, Regioni e Province Autonome, Comitato nazionale del volontariato, ANCI) e mantiene il necessario

### 2023: il nuovo Decreto

MOD. 3

MODULARIO  
P. C. M. 198



Rep. 1708 del 20/06/2023

*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Decreto di nuova organizzazione della struttura dedicata alla campagna "Io non rischio - Buone pratiche di protezione civile"

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge del 23 agosto 1988, n. 400 recante "Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri";

- Comitato di Indirizzo
- Unità di coordinamento
- Nucleo DPC
- Unità tecnico-amministrativa
- Rete dei referenti regionali
- 4 ambiti di azione
- Gruppo di esperti tecnico-scientifici



Roma, aprile 2022



Roma, maggio 2023

**Formazione in presenza presso la Scuola Superiore dell'Amministrazione dell'Interno - Roma**

## 2022

- ≈ **500** associazioni di volontariato
- ≈ **430** comuni interessati
- ≈ **530** piazze
- ≈ **5'000** volontari comunicatori



## 2023

- ≈ **900** associazioni di volontariato
- ≈ **600** comuni interessati
- ≈ **750** piazze
- ≈ **7'000** volontari comunicatori
- ≈ **200** articoli di stampa
- ≈ **150'000** persone incontrate nelle piazze

Sui social l'hashtag  
#iononrischio2023 ha raggiunto  
**4.5 milioni** di persone



### 1. È UNA CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE PUBBLICA

Io non rischio mira ad accrescere la consapevolezza sui rischi, naturali e causati da attività umana, a cui siamo esposti come individui e comunità, e a promuovere azioni e comportamenti per prevenirli o ridurre le conseguenze.

- Partecipazione alla selezione dei nuovi VF
- Partecipazione alla formazione dei nuovi VF

### 3. BASATA SULLA SINERGIA TRA SCIENZA, VOLONTARIATO E ISTITUZIONI

Io non rischio è una campagna promossa dal Servizio Nazionale della Protezione Civile, caratterizzata da un ruolo di primo piano del volontariato organizzato e dal coinvolgimento diretto della comunità scientifica attraverso la collaborazione e il confronto costante con le istituzioni nazionali e territoriali.

**IO NON RISCHIO**  
BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE

## IL MANIFESTO

- È UNA CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE PUBBLICA**  
Io non rischio mira ad accrescere la consapevolezza sui rischi, naturali e causati da attività umana, a cui siamo esposti come individui e comunità, e a promuovere azioni e comportamenti per prevenirli o ridurre le conseguenze.
- SULLE BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE**  
Io non rischio, attraverso attività di informazione e sensibilizzazione, promuove la diffusione delle buone pratiche, cioè di azioni concrete per la riduzione del rischio, e contribuisce alla creazione di una cultura di protezione civile nel nostro Paese. Sapere cosa fare prima, durante e dopo una situazione di pericolo e capire come funziona la protezione civile è fondamentale per la sicurezza di tutti.
- BASATA SULLA SINERGIA TRA SCIENZA, VOLONTARIATO E ISTITUZIONI**  
Io non rischio è una campagna promossa dal Servizio Nazionale della Protezione Civile, caratterizzata da un ruolo di primo piano del volontariato organizzato e dal coinvolgimento diretto della comunità scientifica, attraverso la collaborazione e il confronto costante con le istituzioni nazionali e territoriali.
- CHE SI RIVOLGE A TUTTI**  
Io non rischio si rivolge a chiunque si trovi sul territorio italiano. Promuove iniziative, strumenti e linguaggi per coinvolgere il più ampio numero di persone
- CON MESSAGGI CHIARI E RICONOSCIBILI**  
Io non rischio promuove un modello comunicativo improntato alla chiarezza, per veicolare informazioni scientificamente corrette in modo semplice e alla portata di tutti. È una campagna polifonica ma caratterizzata da un'identità formale e sostanziale, in cui ogni iniziativa della campagna è progettata per essere riconoscibile e coerente, sia sul piano visivo sia nei contenuti.
- PER TRASFORMARE LA CONSAPEVOLEZZA IN AZIONE**  
Io non rischio mette al centro il ruolo attivo che ciascuno di noi può assumere nella prevenzione e riduzione del rischio, agendo prima che si verifichi una calamità. Le nostre scelte quotidiane, a livello individuale, familiare o di comunità possono fare la differenza, aumentando la sicurezza per noi e per chi sta intorno.
- 365 GIORNI L'ANNO**  
Io non rischio è una campagna permanente, che vive tutto l'anno. Per il cittadino, Io non rischio aspira a essere un'attività quotidiana, un'abitudine da scrivere insieme, giorno dopo giorno.

**IO NON RISCHIO È UNA CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE PUBBLICA SULLE BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE BASATA SULLA SINERGIA TRA SCIENZA, VOLONTARIATO E ISTITUZIONI, CHE SI RIVOLGE A TUTTI, CON MESSAGGI CHIARI E RICONOSCIBILI, PER TRASFORMARE LA CONSAPEVOLEZZA IN AZIONE, 365 GIORNI L'ANNO.**



**POPUSSCOLO: cosa fare, prima, durante e dopo un'emergenza**

## Diretta nazionale 2022

Partecipazione alla diretta nazionale diffusa sul canale YouTube del Dipartimento di Protezione Civile



**IONON RISCHIO**  
BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE

San Giuliano di Puglia, vent'anni dopo

▶ **WEBINAR**

25 - OTT  
19:00

Relatori:



**Carlo Meletti**

Primo Tecnologo presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia



**Adriana Bizzarri**

Coordinatrice Nazionale della Scuola per Cittadinanzattiva



**Mauro Dolce**

Assessore ai lavori pubblici della Regione Calabria



Modera:

**Angelo Masi**

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università della Basilicata

## Webinar tematici sul rischio sismico

Realizzazione di webinar di approfondimento tenuti da esperti sui temi del rischio sismico

## Attività di coordinamento degli osservatori ReLUIS

- coordinamento di circa **60 osservatori ReLUIS** nell'attività di monitoraggio in oltre 100 piazze.



# Attività di coordinamento degli osservatori ReLUIS nelle piazze INR

- coordinamento di circa **60 osservatori ReLUIS** nell'attività di monitoraggio in oltre 100 piazze
- Report delle attività di osservazione svolte nelle piazze INR (descrizione, analisi e proposte)

**IO NON RISCHIO**  
Buone pratiche di protezione civile  
Edizione 2020

Report sintetico prodotto dalla UR UNIBAS  
fase di monitoraggio del 11 ottobre 2020

Responsabile della UR:  
Prof. Angelo MASI

Gruppo di lavoro:  
Ing. Andrea Di...  
Ing. Vincenzo...  
Ing. Giuseppe...  
Ing. Giuseppe...

**IO NON RISCHIO - BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE**  
Rapporto del contributo dell'UR ReLuis - Università di Palermo  
11 ottobre 2020

Nel presente documento si riporta un breve resoconto delle attività svolte da ingegneri dell'Università di Palermo, gruppo di lavoro del Prof. Paolo Masi, gruppo di lavoro del Dipartimento della Protezione Civile "Io non rischio - Buone pratiche", edizione 2020 redatta il 11 ottobre 2020.

Le piazze digitali osservate sono:

- Palermo (PA)
- Palazzo Adriano (PA)
- Arcade (CT)
- Biancamano (CT)
- Maniacca (CT)
- Palermi (CT)
- Mazara del Vallo (ME)
- Letimiana (ME)
- S. Angelo di Brolo (ME)
- Lara (AG)
- Palma di Montebello (AG)
- Siracusa (SR)
- Vimera (RG)

**IO NON RISCHIO - BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE**  
Rapporto sintetico del contributo dell'Università del Salento  
Edizione 2020  
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione  
UR - F. Miceli

11 Ottobre 2020

Si riporta, nel presente documento, un breve resoconto delle attività svolte da ingegneri dell'Università del Salento, responsabile Linea 14 Prof. Francesco Miceli, gruppo di ricerca Prof. F. Miceli, gruppo di lavoro del Dipartimento della Protezione Civile "Io non rischio - Buone pratiche", edizione 2020 (11 ottobre).

Le piazze digitali osservate sono:

Comune	Associazione (S)	Alluvione	Terra
San	Protezione Civile Regione Puglia	SI	N

**Campagna IO NON RISCHIO 2020 - 11 ottobre 2020**  
Report sintetico di raccolta dei commenti post-campagna

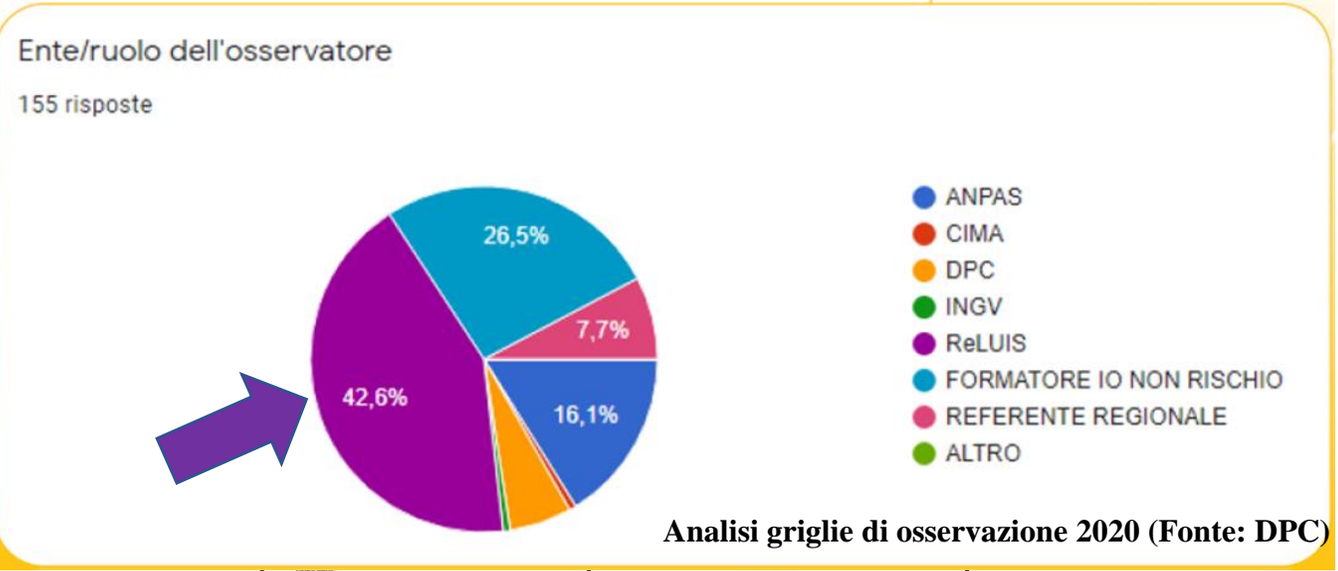
La campagna di osservazione IO NON RISCHIO 2020 è stata portata a termine dall'UR UNIBAS grazie al coinvolgimento di 14 ingegneri del gruppo di ricerca del responsabile UR UNIBAS.

Sono state compilate con successo le griglie di osservazione di tutte le piazze osservate e di seguito viene compilato il report con le note principali degli osservatori, con alcuni dati alla luce delle principali criticità emerse.

Rispetto alle 14 piazze indicate nell'Excel ufficiale per la nostra regione, molte di esse organizzate in una stessa piazza Facebook con la collaborazione di più OUV di uno stesso ente, la copertura delle piazze della regione risulta ampiamente superiore del 50% (23 piazze su 14).

Ente/ruolo dell'osservatore

155 risposte



## REPORT delle singole UR ReLUIS

**Responsabile della UR:**  
Prof. Marco Di Ludovico

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppina De...  
Ing. Gemma...  
Ing. Andrea Natale

Comune	OUV	Rischio	Nota
1. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile del Comune di Grotte	Allevazione	SI
2. Portofino (PC)	Protezione Civile Portofino	Terminato	SI
3. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
4. Grotte (PC)	S.P.A. Gruppo Protezione Civile Gruppo Grotte	Terminato	SI
5. Grotte (PC)	Associazione di volontariato Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
6. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
7. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
8. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
9. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
10. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
11. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
12. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
13. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI
14. Grotte (PC)	Gruppo Comunale Protezione Civile Grotte	Terminato e alluvione	SI

**UR Mario De Stefano**  
gruppo di lavoro:  
Vieri Cardinali, Maria Teresa Cristoforo, Barbara Paolotti, Marco Tangenelli

11 Ottobre 2020

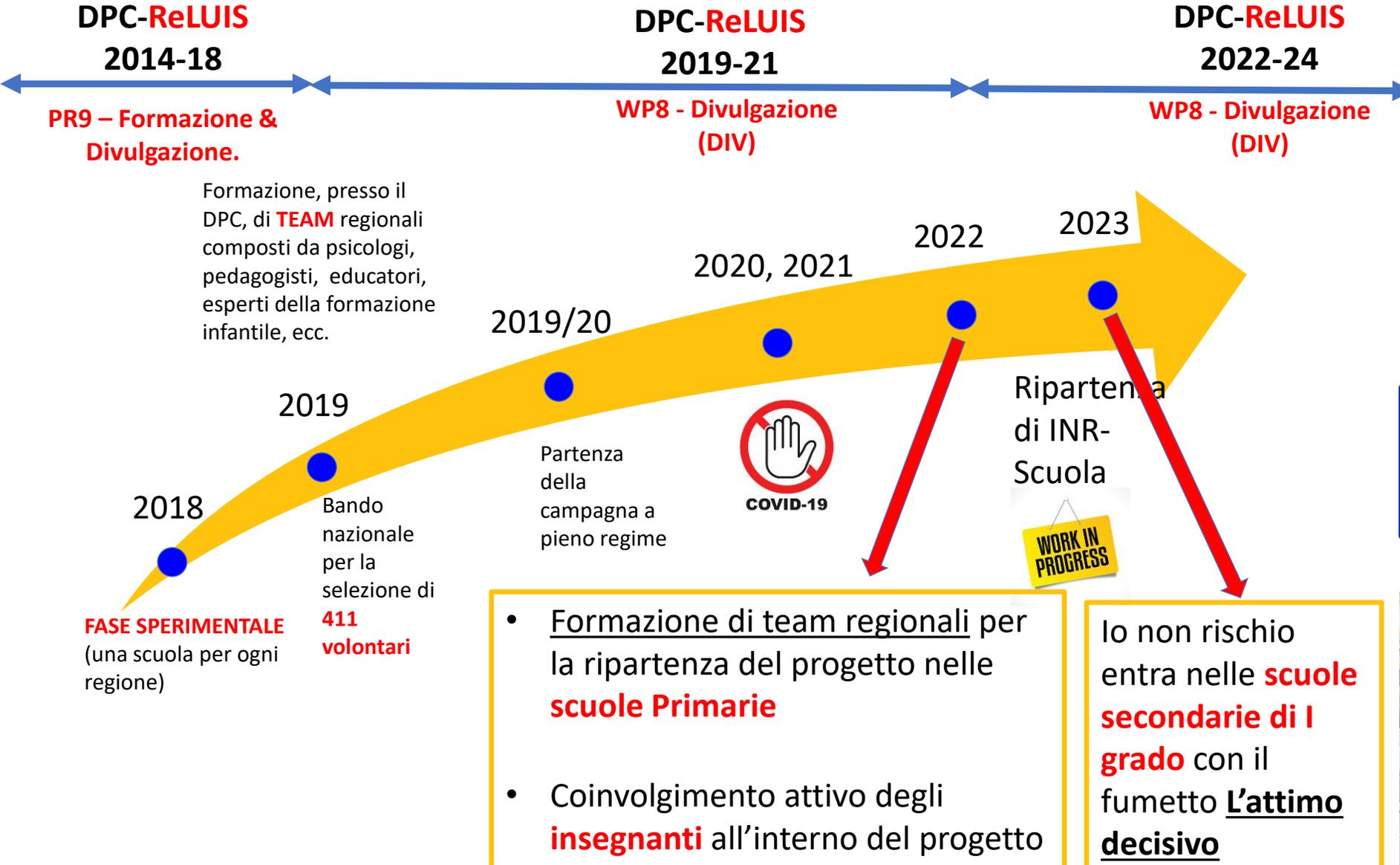
## Perché INR Scuola ?

- Forte richiesta di coinvolgere il mondo della **scuola** da parte dei **volontari** e dal **territorio**.
- La **conoscenza** e **consapevolezza** dei rischi sono **obiettivi educativi** → la **scuola** è lo spazio ideale per lavorare su questi temi e far crescere la **cultura della prevenzione**
- Il **volontariato organizzato di protezione civile** rappresenta un esempio diretto di cittadinanza attiva: **ciascuno di noi può e deve essere parte attiva nella riduzione del rischio**.



Progetto





**1'700'000** copie distribuite in tutte le scuole secondarie di primo grado d'Italia

[www.attimodecisivo.iononrischio.gov.it/](http://www.attimodecisivo.iononrischio.gov.it/)



Roma, 13 ottobre 2023

# Diamoci una Scossa



2018

CRUI  
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI  
CNA PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

Fondazione INARCASSA | CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI | CNA PPC | CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI

## SESTA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

9 novembre 2023

## QUINTA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

13 dicembre 2022, dalle ore 10,00 alle ore 14,00  
Palazzo Ferrajoli - Piazza Colonna, 355 - Roma

2022

### Conoscere per prevenire

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica giunge quest'anno alla sua quinta edizione. Il 13 dicembre insieme ai rappresentanti delle istituzioni, ai tecnici e ai professionisti, faremo il punto sullo stato dell'arte della prevenzione sismica nel nostro Paese. Sarà anche l'occasione per discutere del futuro del superbonus e della razionalizzazione del bonus edilizi, che restano fondamentali per consentire la messa in sicurezza del patrimonio immobiliare. La Giornata nazionale della prevenzione sismica si conferma quale appuntamento centrale della campagna di sensibilizzazione e informazione del rischio sismico rivolta ai cittadini e alle istituzioni affinché si continui a investire in termini di conoscenza e cultura della prevenzione.

**Introducono:**  
Massimo Garbari, Vice Presidente Inarcassa  
Franco Fietta, Presidente Fondazione Inarcassa  
Angelo Domenico Perrini, Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
Francesco Miceli, Presidente Consiglio Nazionale Architetti PPC  
Armando Zambrano, Coordinatore della Rete delle Professioni Tecniche

**Panel istituzionale:**  
Nello Musumeci, Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare  
Guido Castelli, Commissione Finanze e tesoro, Senato  
Giuseppe Conte, Commissione Affari esteri e affari comunitari, Camera  
Antonio Misiani, Commissione Bilancio, Senato  
Raffaella Paita, Commissione Finanze e tesoro, Senato

**Panel tecnico:**  
Paolo Clemente, Comitato scientifico della V GNPS  
Fabrizio Curcio, Capo Protezione Civile  
Giovanni Legnini, Commissario straordinario Ricostruzione sisma 2016  
Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici  
Emanuela Guidoboni, "Atlante - L'azzardo sismico delle città italiane"  
Massimo Mariani, Comitato scientifico della V GNPS

**Moderata:**  
Helga Cossu, Giornalista e conduttrice SkyTg24



## Convegno

SAIE - Bologna - Venerdì 21 ottobre 2022 ore 15:00 - 17:00

### "BONUS FISCALI COME OPPORTUNITA' PER LA PREVENZIONE SISMICA: Tecniche innovative combinate per interventi di rinforzo strutturale e di efficientamento energetico."

Programma:

15:00 - 15:15 Franco Fietta, Presidente Fondazione Inarcassa - Introduzione ai lavori, saluti

15:15 - 15:35 Andrea Prota, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Napoli Federico II, Potenzialità di interventi sismici solo dall'esterno: edifici in cemento armato

15:35 - 15:55 Francesca da Porto, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova, Interventi a basso impatto per il miglioramento sismico di edifici in muratura: aspetti applicativi e potenzialità

15:55 - 16:15 Angelo Masi, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università della Basilicata, Aspetti progettuali e costruttivi per il miglioramento delle prestazioni sismiche di edifici mediante esoscheletri

16:15 - 16:35 - Paolo Clemente - Dirigente di Ricerca ENEA, Adeguamento sismico degli edifici esistenti mediante isolamento alla base

16:35 - 17:00 - question time

Fine lavori prevista per le ore 17:00.

L'evento darà diritto al riconoscimento di n. 2 cfp

Le iscrizioni saranno attive al seguente link:  
<https://fondazioneinarcassa.it/it/blog/fondazione-inarcassa-al-saie-bologna-dal-19-al-22-ottobre>

## La prevenzione prima di tutto!

Il prossimo 9 novembre torna l'appuntamento annuale con il tema della prevenzione del rischio sismico promosso da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori. Un lavoro continuo di supporto alle Istituzioni nel processo di razionalizzazione del bonus fiscali per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio e la salvaguardia delle vite umane. La sesta giornata nazionale della prevenzione sismica, mette al centro del dibattito pubblico il tema dell'importanza fondamentale delle verifiche sismiche preventive non solo per le finalità canoniche che tutti conosciamo: di accertamento delle condizioni strutturali degli immobili e mappatura dello stato del patrimonio edilizio, ma anche quale strumento di selezione qualitativa degli investimenti, nell'ambito dell'utilizzo degli incentivi fiscali nell'edilizia.

**Introducono**  
Giuseppe Santoro, Presidente Inarcassa  
Andrea De Maio, Presidente Fondazione Inarcassa  
Francesco Miceli, Presidente Consiglio Nazionale Architetti PPC  
Angelo Domenico Perrini, Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Panel istituzionale**  
Nello Musumeci, Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare  
Lucia Albano\*, Sottosegretaria Ministero economia e finanze  
Alessandro Colucci, Commissione Affari Costituzionali, Camera  
Nicola Irto, Commissione Lavori Pubblici, Senato  
Guido Liris\*, Commissione Bilancio, Senato  
Erica Mazzetti, Commissione Lavori Pubblici, Camera  
Raffaella Paita, Commissione Bilancio, Senato  
Agostino Santillo\*, Commissione Lavori Pubblici, Camera

**Panel tecnico**  
Guido Castelli, Commissario straordinario Sisma 2016  
Paolo Clemente, già Dirigente di ricerca ENEA  
Luigi Ferrara, Capo del Dipartimento Casa Italia  
Fabrizio Curcio, Capo della Protezione Civile  
Eduardo Cosenza, Università Federico II di Napoli  
Giuseppe Ferro, Politecnico di Torino

**Moderata**  
Gianluca Semprini, Giornalista e conduttore RAI

Segreteria Fondazione Inarcassa 06/85274216

\* in attesa di conferma



UNIPD

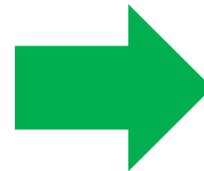
- La Campagna INR diffusa e permanente ... INR 365
- INR nelle Scuole di ogni ordine e grado ... e nelle Università
- INR nelle Aziende
- Collaborazione ed interazione tra attività di divulgazione (es. campagne INR e DUS)
- **Io Non Rischio** a supporto di **IT-alert**



<https://www.it-alert.it/it/>

The screenshot shows a website page with a white header and a large yellow banner. The header has three tabs: "Come funziona IT-alert", "IT-alert il sistema nazionale di allarme pubblico", and "I test di IT-alert nelle Regioni". Below the tabs is a red arrow pointing to a red-bordered box containing the text "Ricevere i messaggi IT-alert non basta". Below this box is the text "informati sui rischi del territorio in cui vivi, lavori o viaggi per conoscere le corrispondenti misure di autoprotezione". At the bottom of the banner is a button that says "Entra in 'Io non rischio'". The background of the banner features the large, bold text "IO NON RISCHIO". At the bottom of the page, there is a dark blue footer with the logo of the Dipartimento della Protezione Civile and the text "Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile".

## L'impegno del consorzio ReLUIIS: OGGI



## L'impegno della comunità ReLUIIS: DOMANI



**Cittadini informati → consapevoli → attivi !!!**

