



 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE



I^a GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

30 SETTEMBRE 2018

NOVEMBRE 2018

con il patrocinio del



Promossa da



TRIESTE, #DIAMOCIUNASCOSA!

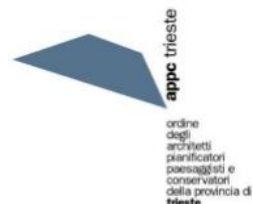
Terremoto: rischio prevenzione sismabonus

Giovedì 20 settembre 2018 – dalle ore 9:00 alle ore 18:00

sala Meeting – Savoia Excelsior Palace

riva del Mandracchio, 4 - Trieste

con la collaborazione di



Sponsor territoriali



FONDAZIONE INARCASSA

IL PERCHE'

Fondazione Inarcassa

Al servizio degli Architetti e degli Ingegneri
Liberi professionisti

La Fondazione **nasce nel 2011** quale atto concreto del Comitato Nazionale dei Delegati (l'organo di governo di Inarcassa) per dare, in un momento di enorme difficoltà, una risposta sostanziale, tangibile, **al palese malessere degli architetti e degli ingegneri italiani che vivono esclusivamente di libera professione.**

FONDAZIONE INARCASSA

Gli Scopi:

1

Essere un **interlocutore autorevole** in grado di tutelare gli interessi di categoria anche a livello istituzionale (Equo compenso (Reg. Bas. Comitato di Presidenza) – Fondo di rotazione CDP..)

2

Creare le condizioni per **migliorare la percezione e l'immagine** esterna del libero professionista (Giornata Naz. Sismica)

3

Promuovere e ricercare **sistemi e metodologie** finalizzate al **miglioramento delle condizioni di lavoro** e alla nascita di **nuove opportunità** (internazionalizzazione della professione)

4

Accrescere le competenze e gli ambiti di intervento dei liberi professionisti (FAD – GDPR, LEED, CAM, Fondi e Finanziamenti Europei, Industria 4.0)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE



30 SETTEMBRE
GIORNATA NAZIONALE
PREVENZIONE
SISMICA

La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua

1^a Giornata nazionale della **Prevenzione Sismica**

Promossa da



Egidio Comodo

Presidente FONDAZIONE INARCASSA

Comitato scientifico



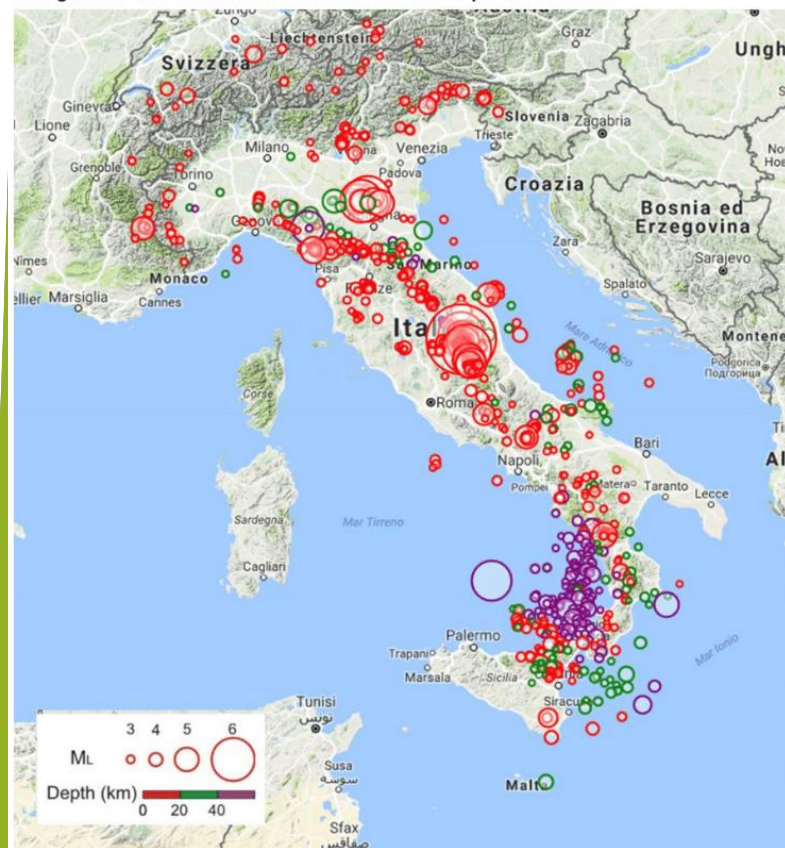
Con il Patrocinio di



Il Rischio sismico in Italia

Indagine condotta dal CRESME – (Incentivi e riduzioni del rischio sismico in Italia)

Cartogramma 1.3 – Eventi sismici in Italia con M. >3.0 nel periodo 2012-2017



Fonte: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

In 6 anni sono
stati registrati

1.200 terremoti
con magnitudo
> 3.0

20 di magnitudo
superiore a 5,0

Principali variabili nelle zone di rischio sismico per livello di pericolosità

	Alto Possono verificarsi Fortissimi terremoti	Medio Possono verificarsi Forti terremoti	Basso Possono verificarsi Raramente forti terremoti	Trascurabile Rari terremoti
	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Superficie territoriale (kmq)	26.907	105.958	99.112	69.351
Comuni	705	2.202	2.882	2.258
Popolazione	2.878.326	19.368.078	25.949.127	12.600.081
Famiglie	1.179.818	7.751.530	11.443.222	5.441.741
Edifici	1.127.663	4.976.257	4.976.073	3.372.687
Edifici per abitazioni	914.795	4.198.244	4.204.195	2.870.464

Fonte: elaborazione CRESME/SI su dati Istat, Ispra, Protezione Civile

-Esposizione-

Figura 1.1 - I COSTI DEI TERREMOTI 1944-2017 (a valori 2017)

1944-2009

175,0 mld
2,7 mld media annua

2010-2013

13,5 mld
3,4 mld media annua

2014-2017

23,5 mld
5,9 mld media annua

- I COSTI DEL DANNO -

TOTALE
212,0 mld
2,9 mld media annua

Belice, '68 – 9 Mld
Friuli V.G., '76 – 18,5 Mld
Irpinia, '80 – 52 Mld
Marche-Umbria, '97 – 13,5 Mld
Molise-Puglia, '02 – 1,4 Mld
L'Aquila, '09 – 13,7 Mld
Centro Italia, '16-'17 – 23,5 Mld

Conoscenza e Criticità Sisma Bonus

IL SISMA BONUS NON UTILIZZATO E NON CONOSCIUTO

IL MATTINO

Sabato 8 Settembre 2018 •

Le inchieste del Mattino

Fondi Ue, sgravi e cantieri l'Italia che non sa spendere

► Investimenti, fermi 150 miliardi già stanziati. Il flop del sisma bonus
Il ministro Lezzi: «Finanziamenti europei, regole punitive per il Sud»

SGRAVI SOTTO-UTILIZZATI

La stessa triste sorte sembra annunciata per misure di enorme concretezza come il cosiddetto «sismabonus» che punta a incoraggiare e sostenere le famiglie che vogliono mettere in protezione i loro immobili dalle conseguenze di terremoti. Un rischio serissimo: lo scorso anno l'Ance, l'Associazione nazionale dei costruttori edili, certificò che in Italia sono 11 milioni gli edifici che si trovano in aree ad alto rischio sismico e 19 milioni le famiglie che li abitano. Ebbene, la misura introdotta dalla legge di Bilancio

2018, correlata ad una di analogia importanza come l'ecobonus per il risparmio energetico degli immobili, è passata finora quasi del tutto inosservata pur garantendo sgravi fiscali con sconti fino all'85%. Perché? Secondo gli esperti, il presupposto che si debba comunque partire dall'anticipazione delle somme da parte dei privati per poter godere del beneficio fiscale, si sta rivelando un limite insuperabile anche alla luce del perdurante atmosfera di incertezza economica che continua a pesare proprio sulle fami-

glie. Al punto che si sta discutendo presso le associazioni di categoria di come migliorare l'impatto della legge e far risparmiare allo Stato i tanti soldi (188 i miliardi finora) spesi per gli interventi di ricostruzione e messa in sicurezza delle aree colpite da terremoti.

Il guaio è che proprio in questi giorni è scattato l'ormai periodico allarme sull'affidabilità delle scuole di ogni ordine e grado e ancora una volta ci si sta interro-

gando su come mettere in sicurezza tutti gli edifici che presentano rischi: l'utilizzo del «sismabonus» in un Paese che è quasi per intero sotto l'incubo di scosse di terremoto potrebbe essere la soluzione ma nessuno sembra essersene occupato finora. E adesso che il nuovo anno scolastico sta per iniziare sembra troppo tardi per un piano di emergenza. Paradossi, appunto, all'italiana.



Primo Piano

Le inchieste del Mattino

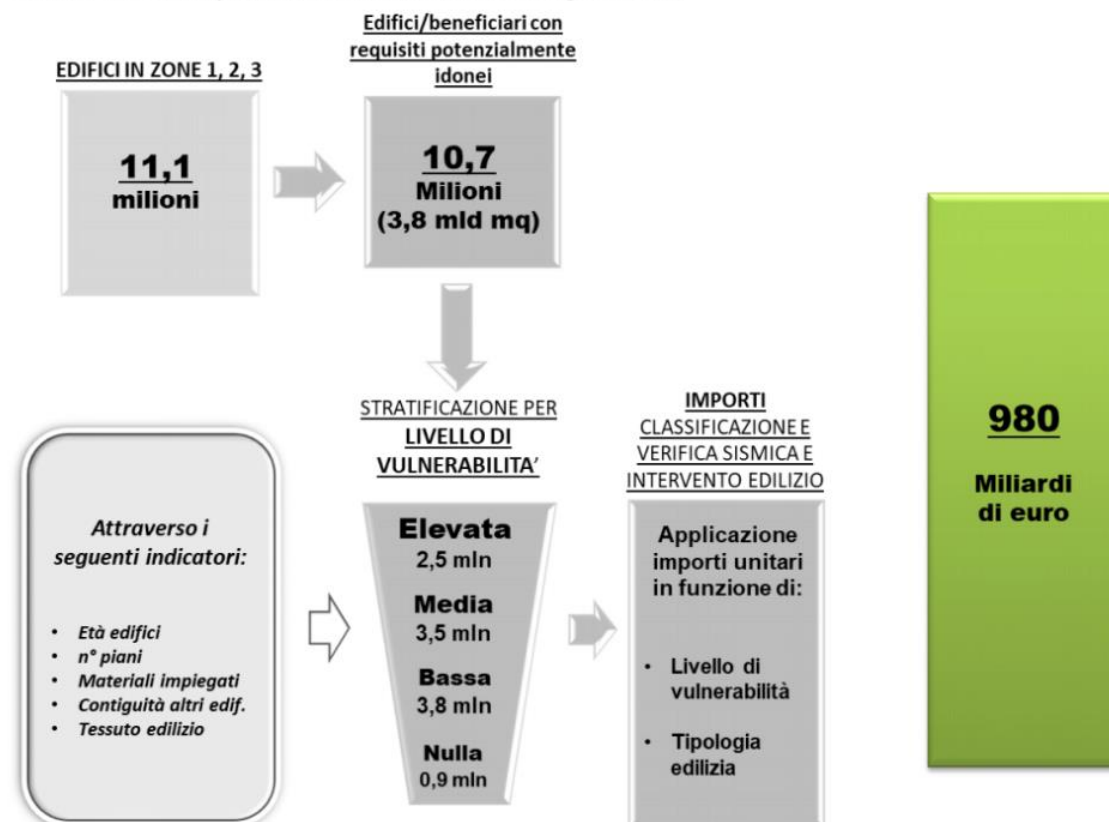
Fondi Ue, bonus e investimenti il tesoro mai speso

► Italia in coda alla classifica europea Spesa al 13%: nel Sud le punte più basse
► Sismabonus inutilizzato, come la «488» Gare nulle: stop al 35% degli stanziamenti

Conoscenza e Criticità Sisma Bonus

IL SISMA BONUS POTENZIALE MERCATO DEGLI INCENTIVI

Figura 1.2 –ITALIA – Stima del potenziale mercato stimolato dagli incentivi



Fonte: elaborazione e stime CRESME su dati ISTAT, Protezione Civile, varie fonti

Conoscenza e Criticità Sisma Bonus

Indagine condotta dal CNI su un campione significativo di Ingegneri

Conoscenza

- 54,2% Ha sentito parlare del Sisma Bonus ma dichiara di **non conoscerlo nel dettaglio**
- 12,6% Pensa di **attivarsi nell'immediato** per iniziare una pratica Sisma Bonus
- 12% **Non sa di cosa si tratti**
- 6,1% È **già stato coinvolto** in pratiche connesse al Sisma Bonus

Criticità

- 37,8% **Scarsa consapevolezza** dei proprietari di immobili circa la **necessità di interventi** di mitigazione del rischio
- 28,3% **Percezione dei lavori** per la mitigazione del rischio come **eccessivamente invasivi**
- 26,9% **Impossibilità per gli incapienti** di ricorrere al Sisma Bonus
- 26,7%. **Scarsa conoscenza** del Sisma Bonus da parte dei **proprietari di immobili**

Conoscenza e Criticità Sisma Bonus

IL SISMA BONUS

Che cos'è

Il Cittadino che decide di eseguire misure antisismiche sugli edifici può detrarre una parte delle spese sostenute dalle imposte sui redditi. **La detrazione può essere anche ceduta** se relativa a interventi effettuati su parti comuni di edifici condominiali. Sono concesse detrazioni più elevate quando alla realizzazione degli interventi consegua una riduzione del rischio sismico.

A chi interessa

Dal 2017 gli interventi possono essere realizzati su tutti gli immobili di tipo abitativo e su quelli utilizzati per le attività produttive, situati sia nelle zone sismiche ad alta pericolosità (**zone 1 e 2**) sia nelle zone sismiche a minor rischio (**zona 3**).

Quali vantaggi

Per le spese sostenute dal **1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2021** spetta una detrazione del 50%, che va calcolata su un ammontare massimo di **96.000 euro** per unità immobiliare e che deve essere ripartita in cinque quote annuali di pari importo. La detrazione è più elevata (**70 o 80%**) quando si ottiene una riduzione del rischio sismico di 1 o 2 classi e quando i lavori sono stati realizzati sulle parti comuni di edifici condominiali (**80 o 85%**).

Infine, chi **compra un immobile in un edificio demolito e ricostruito nei Comuni in zone classificate a “rischio sismico 1”**, può detrarre dalle imposte una parte consistente del prezzo di acquisto (75 o 85%, fino a un massimo di 96.000 euro).

**MANCATA CONOSCENZA DELLO
STRUMENTO DI CESSIONE DEL CREDITO**

Iniziative di prevenzione sanitaria

Settimane e Mesi della Prevenzione



Problema campagna Prevenzione Sismica:
Come spostare il “malato”?

Soluzione: visita a domicilio



Perché una Giornata nazionale

Informare per migliorare la Sicurezza sismica del Paese

CON LE PREMESSE APPENA FATTE, SI E' PENSATO DI VARARE UN PROGETTO di **grande valenza sociale che comunichi direttamente con i Cittadini attraverso la voce autorevole dei soli Professionisti competenti in materia, ovvero gli Architetti e gli Ingegneri**

Per la **prima volta** l'iniziativa coinvolge tutti gli enti che a diverso titolo hanno competenza in materia di Sicurezza sismica

Loghi & Claim

La Responsabilità di sapere e prevenire



La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua

Diamoci una Scossa!



Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

Attori coinvolti

Comitato di Coordinamento: i Professionisti al centro del Progetto



La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua



Con il Patrocinio di



Attori coinvolti

Comitato scientifico: gli Enti competenti in materia di Sicurezza sismica



La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua



Comitato Scientifico

PRESIDENTE

Prof. Ing. Gaetano Manfredi

Presidente CRUI, Rettore Università di Napoli Federico, Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

COMPONENTI

Arch. Walter Baricchi

Consiglio Nazionale Architetti PPC, Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC

Ing. Giovanni Cardinale

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Egidio Comodo

Presidente della Fondazione Inarcassa

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Univ. di Napoli Federico II,
Relatore Linee Guida (DM 28/2/17) presso Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Prof. Ing. Mauro Dolce

Direttore Generale Dipartimento Protezione Civile, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Univ di Napoli Federico II

Prof. Ing. Guido Magenes

Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Univ. di Pavia, Coordinatore sezione Murature di EUCENTRE

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, Referente per il consolidamento strutturale degli edifici

Prof. Ing. Angelo Masi

Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata, Consiglio Direttivo ReLUIS

Arch. Fabrizio Pistoiesi

Consiglio Nazionale Architetti PPC

Prof. Ing. Andrea Prota

Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Napoli Federico II

Ing. Massimo Sessa

Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ing. Gaetano Vinci

Consigliere di Amministrazione Fondazione Inarcassa - Segretario del Comitato

Chi scende in campo

Insieme per migliorare la Sicurezza del Paese

- ✓ **180 Ordini provinciali**
- ✓ **Migliaia di Architetti e Ingegneri**
- ✓ **Principali Stakeholder del Settore**



Roberto
Famigliani

Obiettivi di Partecipazione

Architetti e Ingegneri al servizio dei Cittadini

- ✓ **30.000 Professionisti**
- ✓ **1.000.000 di Unità abitative**
- ✓ **5.000.000 di Persone raggiunte**



Giornata nazionale della Prevenzione Sismica

Piazze della Prevenzione Sismica & Diamoci una Scossa!



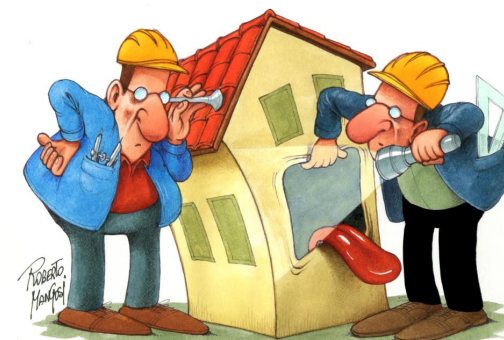
Piazze della Prevenzione Sismica

Domenica 30 Settembre 2018

Diamoci una Scossa!

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Novembre 2018



Le Piazze della Prevenzione Sismica

Incontrare, informare e sensibilizzare i Cittadini

Domenica 30 Settembre 2018

- ✓ Oltre **400 Punti informativi**
nelle piazze delle principali città italiane
- ✓ Presenti in **96 Province**



Le Piazze della Prevenzione Sismica

Struttura iniziativa



Quando

30 Settembre 2018

Obiettivi

Promuovere una cultura della prevenzione sismica

Promuovere il ruolo tecnico e la rilevanza sociale
dell'Architetto e dell'Ingegnere

Informare sul programma **Diamoci una Scossa!**

Strumenti

Punti informativi nelle principali piazze a cura degli
Ordini territoriali

Convegno celebrativo a Roma

Target

Cittadini, Stakeholder

Piazze della Prevenzione Sismica

Strumenti forniti per le Piazze

In ciascun punto informativo verranno distribuiti i seguenti strumenti:

- Flyer Diamoci una Scossa!
- Opuscolo La Sicurezza degli edifici
- Opuscolo Sisma Bonus

Gli strumenti di comunicazione saranno forniti dal Comitato di Programma

Per l'allestimento dei punti informativi saranno inoltre distribuiti i seguenti strumenti:

- Locandina
- Banner
- Palloni e spille adesivi identificativi dell'iniziativa

Piazze della Prevenzione Sismica

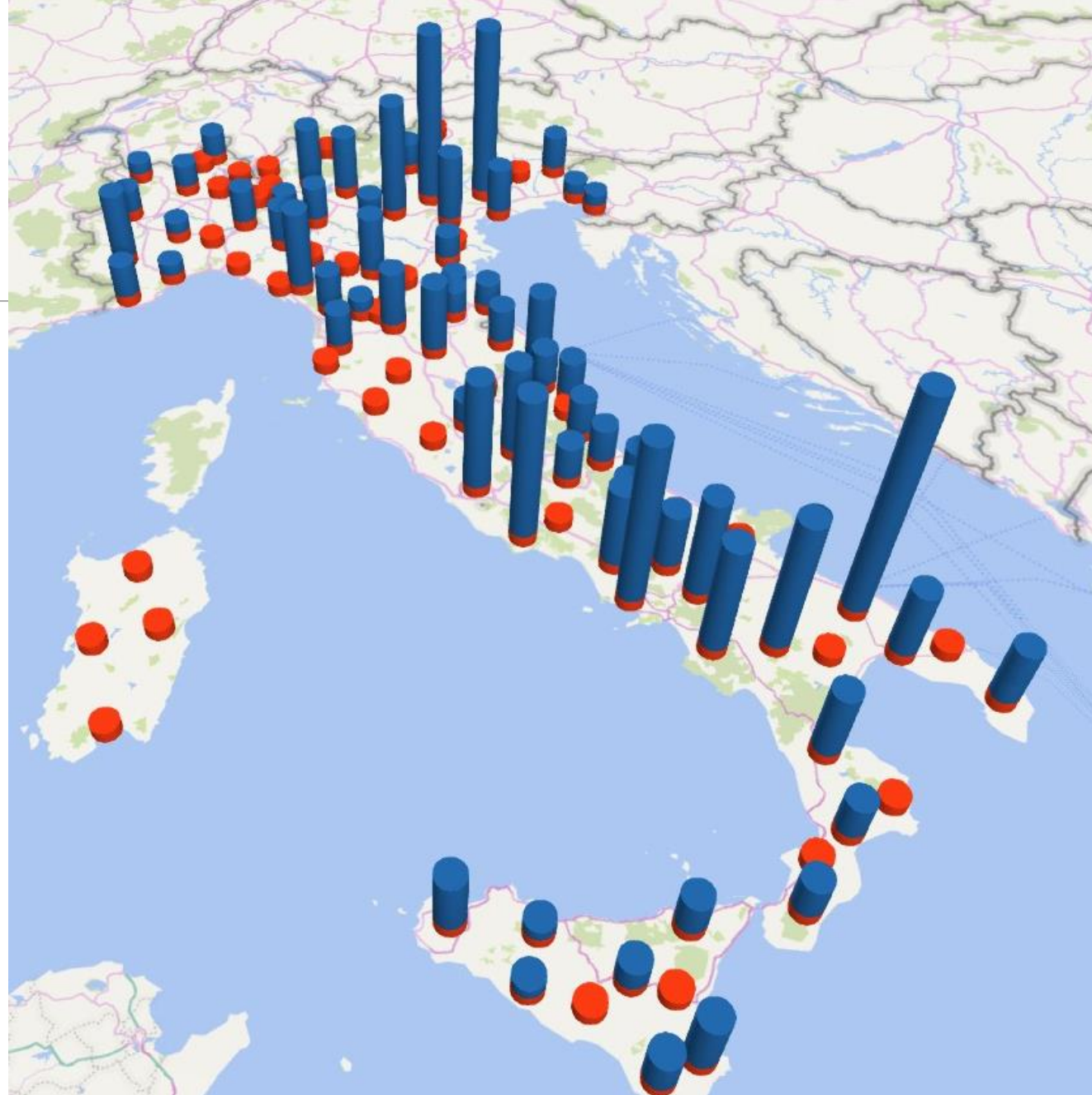
Le adesioni al 28 agosto 2018

AGGIORNAMENTO AL 28 AGOSTO					
SIGLA	PROVINCIA	REGIONE	ING.	ARCH.	PIAZZE
CH	Chieti	Abruzzo	ok	ok	3
AQ	L'Aquila	Abruzzo	ok	ok	3
PE	Pescara	Abruzzo	ok		3
TE	Teramo	Abruzzo		ok	3
MT	Matera	Basilicata	ok		3
PZ	Potenza	Basilicata	ok	ok	12
CZ	Catanzaro	Calabria	ok		3
CS	Cosenza	Calabria	ok	ok	6
KR	Crotone	Calabria	ok		5
RC	Reggio-Calabria	Calabria	ok	ok	3
VV	Vibo-Valentia	Calabria	ok	ok	5
AV	Avellino	Campania	ok	ok	9
BN	Benevento	Campania	ok	ok	5
CE	Caserta	Campania	ok	ok	7
NA	Napoli	Campania	ok	ok	15
SA	Salerno	Campania	ok	ok	10
BO	Bologna	Emilia Romagna	ok	ok	
FE	Ferrara	Emilia Romagna	ok	ok	2
FC	Forlì-Cesena	Emilia Romagna	ok	ok	2
MO	Modena	Emilia Romagna	ok	ok	5
PR	Parma	Emilia Romagna	ok	ok	1
RA	Ravenna	Emilia Romagna	ok	ok	1
RE	Reggio-Emilia	Emilia Romagna	ok		1
RN	Rimini	Emilia Romagna	ok	ok	6
GO	Gorizia	Friuli V. G.	ok	ok	1
PN	Pordenone	Friuli V. G.	ok	ok	1
TS	Trieste	Friuli V. G.	ok	ok	1
UD	Udine	Friuli V. G.	ok	ok	3
FR	Frosinone	Lazio	ok	ok	10
LT	Latina	Lazio	ok	ok	13
RI	Rieti	Lazio	ok	ok	8

Roma	Roma	Lazio	ok	ok	10
IM	Imperia	Liguria		ok	3
SP	La Spezia	Liguria	ok	ok	2
SV	Savona	Liguria	ok	ok	1
BG	Bergamo	Lombardia		ok	5
BS	Brescia	Lombardia		ok	5
CO	Como	Lombardia		ok	
CR	Cremona	Lombardia		ok	3
LC	Lecco	Lombardia	ok	ok	5
LO	Lodi	Lombardia	ok	ok	2
MN	Mantova	Lombardia	ok	ok	3
MB	Monza-Brianza	Lombardia		ok	
PV	Pavia	Lombardia	ok	ok	4
VA	Varese	Lombardia	ok	ok	1
AN	Ancona	Marche	ok	ok	6
AP	Ascoli-Piceno	Marche	ok		
FM	Fermo	Marche	ok	ok	3
MC	Macerata	Marche	ok	ok	3
PU	Pesaro-Urbino	Marche	ok	ok	3
CB	Campobasso	Molise		ok	1
IS	Isernia	Molise	ok	ok	4
AT	Asti	Piemonte	ok	ok	1
BI	Biella	Piemonte	ok	ok	2
CN	Cuneo	Piemonte	ok	ok	6
NO	Novara	Piemonte	ok	ok	0
TO	Torino	Piemonte	ok	ok	2
VB	Verbania	Piemonte	ok		2
VC	Vercelli	Piemonte	?	ok	
BA	Bari	Puglia	ok		20
BT	Barletta-Andria-Trani	Puglia	ok	ok	6
BR	Brindisi	Puglia	ok		
FG	Foggia	Puglia	ok	ok	8
LE	Lecce	Puglia	ok	ok	4

TA	Taranto	Puglia	ok	ok	6
NU	Nuoro	Sardegna		ok	
AG	Agrigento	Sicilia	ok	ok	1
CL	Caltanissetta	Sicilia	ok		2
CT	Catania	Sicilia	ok	ok	10
EN	Enna	Sicilia	ok	ok	3
ME	Messina	Sicilia	ok	ok	3
PA	Palermo	Sicilia	ok		1
RG	Ragusa	Sicilia	ok	ok	3
SR	Siracusa	Sicilia	ok	ok	5
TP	Trapani	Sicilia	ok	ok	5
AR	Arezzo	Toscana	ok	ok	6
FI	Firenze	Toscana	ok	ok	5
GR	Grosseto	Toscana	ok	ok	1
LI	Livorno	Toscana	ok	ok	4
LU	Lucca	Toscana	ok	ok	3
MS	Massa-Carrara	Toscana	ok	ok	7
PI	Pisa	Toscana	ok	ok	3
PT	Pistoia	Toscana	ok	ok	1
PO	Prato	Toscana		ok	2
SI	Siena	Toscana	ok	ok	3
TN	Trento	Trentino Alto Adige	ok	ok	3
PG	Perugia	Umbria		ok	5
TR	Terni	Umbria	ok	ok	2
AO	Aosta	Valle d'Aosta	ok	ok	1
BL	Belluno	Veneto	ok	ok	
PD	Padova	Veneto	ok	ok	6
RO	Rovigo	Veneto	ok	ok	3
TV	Treviso	Veneto	ok	ok	15
VE	Venezia	Veneto	ok	ok	4
VR	Verona	Veneto	ok	ok	10
VI	Vicenza	Veneto	ok	ok	15
			84	84	403

Piazze della Prevenzione Sismica



Le adesioni al 28 agosto 2018

Piazze della Prevenzione Sismica

Gli Ordini Territoriali: un impegno esemplare

30 SETTEMBRE
GIORNATA NAZIONALE
PREVENZIONE
SISMICA



Diamoci una Scossa!

Struttura iniziativa



Quando

Novembre 2018

Mese della Prevenzione Sismica

Obiettivi

Fornire una prima informazione sullo stato di rischio delle abitazioni e delle variabili che incidono sulla sicurezza dell'edificio.

Informare sullo strumento del Sisma Bonus
Favorire la messa in sicurezza degli immobili

Strumenti

Visite tecniche informative svolte da Architetti e Ingegneri esperti in materia

Target

Cittadini

Diamoci una Scossa!

Per quali immobili si può richiedere la visita

- ✓ **Immobili** con prevalente destinazione ad uso abitativo



Diamoci una Scossa!

Chi può richiedere la visita

✓ **Singolo Proprietario**
o altri aventi diritto (**affittuario, comodatario**, etc.)
per edifici fino ad un massimo di 8 unità abitative

✓ **Amministratore di Condominio**



Diamoci una Scossa!

Informare sui fattori di rischio e su come accedere alle agevolazioni fiscali

✓ Visite tecniche informative

- ✓ Informare sui **Fattori di rischio**
- ✓ Informare sul **Sisma Bonus/Eco bonus**



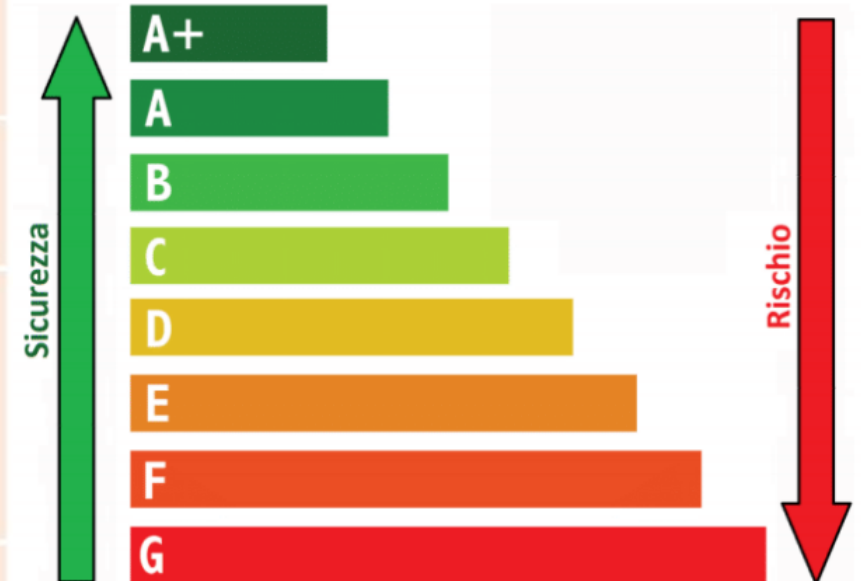
SISMA Bonus 2017/21

Un'opportunità per passare dalle “parole ai fatti”

- ✓ **Tutti i Contribuenti IRPEF**
- ✓ **Detrazione fiscale** fino all'**85%** delle spese fruibile in **cinque anni** in rate costanti
- ✓ **Spese** sostenute dal **2017** al **2021**
- ✓ **Trasferibilità della detrazione** su chi esegue lavori o su terzi
- ✓ **96.000 euro max** (**136.000** se con Eco Bonus) delle spese moltiplicato per le unità immobiliari

Figura 2.3 - Quadro riassuntivo della detrazione per l'adozione di misure antisismiche.

	fino al 31 dicembre 2016	2017-2021
percentuale di detrazione	65%	50% 70% (75% per gli edifici condominiali) se, a seguito degli interventi, si passa a una classe di rischio inferiore 80% (85% per gli edifici condominiali) se, a seguito degli interventi, si passa a due classi di rischio inferiori
importo massimo su cui calcolare la detrazione	96.000	96.000 per gli interventi sulle parti comuni di edifici condominiali, 96.000 moltiplicato per il numero delle unità immobiliari dell'edificio
ripartizione della detrazione	10 quote annuali	5 quote annuali
zona sismica in cui deve trovarsi l'immobile	zone 1 e 2	zone 1, 2 e 3
utilizzo dell'immobile	abitazione principale o attività produttive	qualsiasi immobile a uso abitativo (non solo l'abitazione principale) e immobili adibiti ad attività produttive



LE 8 CLASSI DI RISCHIO:
Le linee Guida sulla Classificazione
Del rischio sismico degli edifici
DM 28.02.2017

Fonte: Agenzia delle Entrate (2017), "Ristrutturazioni Edilizie: le agevolazioni fiscali", aggiornamento del 22 settembre 2017

Come richiedere una visita
www.giornataprevenzionesismica.it



[HOME](#) [LA GIORNATA](#) [DIAMOCI UNA SCOSSA!](#) [ACCEDI](#) [REGISTRAZIONE](#)

Diamoci una Scossa!

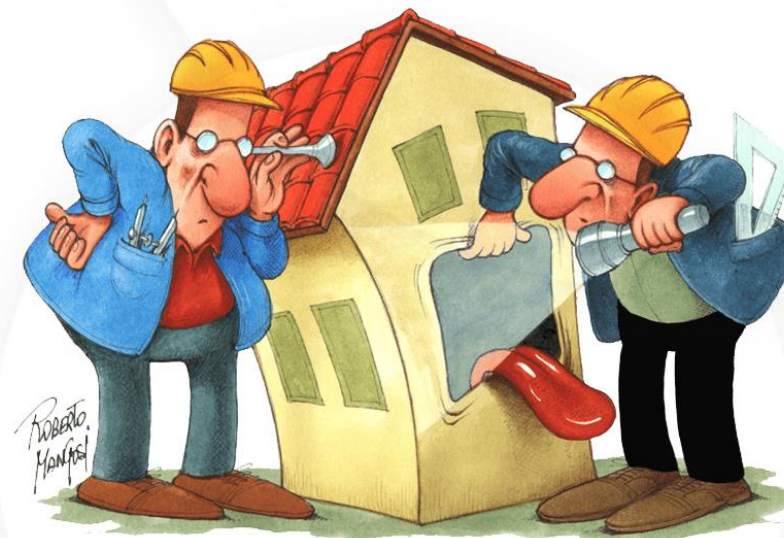
Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1^A GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

30 SETTEMBRE 2018

NOVEMBRE 2018

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA



Partecipazione del Professionista

Prerequisiti



All'iniziativa potranno partecipare previa richiesta inoltrata attraverso il portale dell'iniziativa Ingegneri ed Architetti in possesso dei seguenti Prerequisiti:

- Essere regolarmente iscritti al proprio Albo nelle seguenti sezioni:
 - ✓ Ingegneri iscritti alla sezione A e B per i settori A e B
 - ✓ Architetti iscritti alla sezione A e B per il settore A
- Essere in regola con gli Obblighi formativi
- Essere in possesso di una Polizza assicurativa professionale di Responsabilità Civile
- Avere esperienza professionale nel settore della Sicurezza sismica

Partecipazione del Professionista

Step partecipazione



La partecipazione del Professionista prevede una serie di step:

- a partire dal **23 luglio** può inviare attraverso il portale la richiesta di partecipazione
- dopo esser stato abilitato dall'Ordine di appartenenza, è tenuto a svolgere un **modulo formativo FAD** sulle **Conoscenze e competenze tecniche** di 10 ore fruibile dal portale di Fondaz. Inarcassa
- a partire dalla fine di **settembre** è tenuto a svolgere un **modulo formativo FAD** fruibile dal portale sugli **Aspetti organizzativi e procedurali** dell'iniziativa o a partecipare ad un apposito evento presso il suo Ordine
- successivamente alla conclusione del modulo inserisce nel portale il calendario con le proprie disponibilità per lo svolgimento delle visite tecniche
- a partire dal **30 settembre** inizia a ricevere le richieste di visite tecniche
- dal **22 ottobre** al **30 novembre** svolge le visite assegnate

PROGRAMMA MODULO FORMATIVO FAD - CONOSCENZE E COMPETENZE TECNICHE (Durata 10 ore)

<i>Introduzione alla valutazione della sicurezza strutturale e alla classificazione del rischio sismico degli edifici</i>	<i>Prof. Ing. Mauro Dolce</i> <i>Direttore Generale, Protezione Civile</i>
<i>Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento</i>	<i>Prof. Ing. Gaetano Manfredi</i> <i>Rettore Università di Napoli Federico II</i>
<i>Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: Metodologia ed applicazioni</i>	<i>Prof. Ing. Edoardo Cosenza</i> <i>Relatore Linee Guida (DM 28/17) presso il CSLL</i>
<i>Interventi su strutture esistenti in cemento armato: richiami normativi ed esempi di applicazione del Sisma Bonus</i>	<i>Prof. Ing. Andrea Prota</i> <i>Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Napoli Federico II</i>
<i>La valutazione sismica degli edifici in cemento armato</i>	<i>Prof Ing Angelo Masi</i> <i>Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università della Basilicata</i>
<i>Comportamento sismico degli edifici in muratura</i>	<i>Prof. Ing. Guido Magenes</i> <i>Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Pavia</i>
<i>Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici</i>	<i>Arch. Walter Baricchi</i> CNAPPC
<i>Lettura e interpretazione delle patologie strutturali degli edifici in muratura e Tecniche attuali di intervento provvisoriale</i>	<i>Ing. Massimo Mariani</i> CNI
<i>Rischio e sicurezza: aspetti teorici e normativi e profili di responsabilità dei tecnici e dei committenti</i>	<i>Ing. Giovanni Cardinale</i> CNI
<i>Aspetti normativi e fiscali del Sisma bonus e dell'Eco bonus</i>	<i>Dott.ssa Federica De Martino</i> <i>Dir. Centrale Coordinamento Normativo Agenzia delle Entrate</i>

Natura partecipazione Professionista

Libera e informativa



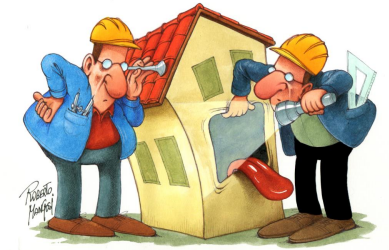
La partecipazione di un Professionista all'iniziativa è **libera** e non rientra, sia per la natura sociale dell'iniziativa che per la **natura meramente informativa** delle attività richieste, tra le prestazioni professionali

Il Professionista non svolge una prestazione professionale ne rilascia dichiarazioni attestanti una sua valutazione tecnica del rischio sismico dell'edificio visionato

Il Professionista svolge solo ed esclusivamente un'attività informativa seppur di grande valenza sociale

Aspetti legali Visita informativa

Manleva responsabilità



In fase di richiesta di visita il Cittadino, attraverso il portale, prende esplicitamente atto che:

- **la visita non costituisce un conferimento di incarico** al Professionista ma un'attività informativa finalizzata unicamente a **fornire informazioni sui fattori** (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) **che incidono sul grado di sicurezza della sua abitazione e sulle possibilità di interventi per migliorarla, finanziabili con le agevolazioni fiscali statali**
- *Il Testo della Manleva è stato curato dallo Studio Cancrini ed è particolarmente studiato ed articolato.*

Piano di Comunicazione

Target

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà oggetto di un **Piano di comunicazione**, declinato sia a livello nazionale che locale, e di centinaia di eventi che precederanno, accompagneranno e seguiranno la Giornata celebrativa

Costituiscono pubblici obiettivi del Piano di comunicazione:

- i **Cittadini**
- i **Professionisti**
- gli **Stakeholder** (Comuni, Enti pubblici, Media, etc.)

Piano di Comunicazione

Strumenti

Il Piano di Comunicazione si avvarrà di diversi strumenti, impiegati sia a livello nazionale che locale, e sarà declinato dal 16 luglio al 30 ottobre

- Portale
- Campagna su carta stampata (quotidiani nazionali e locali)
- Spot radiofonico (emittenti Rai)
- Spot televisivo (emittenti Rai e Mediaset)
- Social Media (Facebook, Twitter, Instagram)
- Campagna affissione locale
- Mailing
- House organ
- Newsletter
- Flyer e Opuscoli
- Eventi locali
- Comunicati stampa
- Conferenza stampa

Campagna Comunicazione

Media Partnership Gruppo La Repubblica

- 6 Pagina nazionali su La Repubblica
- Guida Repubblica (26 settembre)
- Allegato 24 p. al Venerdì di La Repubblica (26 ottobre)
- Web su Repubblica.it, l'Espresso e La Stampa

La Repubblica
Sabato 8 settembre

Diamoci una Scossa!



Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1^A GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

30 Settembre 2018

Novembre 2018
MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Domenica 30 settembre, Architetti e Ingegneri esperti in prevenzione del rischio sismico ti attendono nelle oltre 500 **Piazze della Prevenzione Sismica** presenti in tutta Italia per darti ogni informazione utile sulle variabili che incidono sulla sicurezza della tua casa e sulle agevolazioni fiscali oggi a tua disposizione per migliorarla a spese quasi zero.

Nelle Piazze potrai anche fissare una **visita tecnica informativa** di un Architetto o Ingegnere, che riceverai nel mese di novembre, nell'ambito del programma di prevenzione attiva **Diamoci una Scossa!**

Novembre vedrà "scendere in campo" migliaia di **Architetti e Ingegneri** formati appositamente per fornire, senza alcun costo per il Cittadino, una prima informazione sullo stato di sicurezza delle abitazioni e illustrare le possibilità di interventi di riduzione del rischio sismico finanziabili con l'incentivo statale **Sisma Bonus**.

Il **Sisma Bonus** ti consente oggi di detrarre dalle imposte sui redditi fino al 85% dei costi sostenuti per gli interventi di miglioramento della sicurezza della tua casa e di poter trasferire l'agevolazione fiscale a chi esegue i lavori o a terzi senza dover anticipare le relative spese (ad esempio per un intervento di 50.000 euro significa dover sostenere solo 7.500 euro di spese per la sicurezza della tua casa).

Tieni al sicuro la tua famiglia; in caso di terremoto una casa più sicura può significare molto, se non tutto, per la vita di chi la abita.

Capito perché è importante darsi una scossa?

Trova la piazza più vicina a te o prenota direttamente una visita su

www.giornataprevenzionesismica.it

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.



CON IL PATROCINIO DI



PARTNER



MEDIA PARTNER

la Repubblica



Portale della Prevenzione Sismica

www.giornataprevenzionesismica.it



[HOME](#) [LA GIORNATA](#) [DIAMOCI UNA SCOSSA!](#) [DASHBOARD](#) [ESCI](#) |

Diamoci una Scossa!

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1^A GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

30 SETTEMBRE 2018

NOVEMBRE 2018
MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA



REGISTRAZIONE PROFESSIONISTA Credenziali accesso

Registrazione

Compila il seguente Form per registrarti come **ARCHITETTO** o **INGEGNERE** .

CREDENZIALI DI ACCESSO

✉ **Indirizzo E-mail ***

🔒 **Password ***

🔒 **Conferma Password ***

REGISTRAZIONE PROFESSIONISTA Anagrafica

ANAGRAFICA

Nome *

Cognome *

Codice Fiscale *

Ordine Professionale *

Provincia Ordine di Appartenenza *

Numero di iscrizione *

REGISTRAZIONE PROFESSIONISTA Domicilio lavorativo

DOMICILIO LAVORATIVO

Indirizzo *

Numero Civico *

CAP *

Città *

Provincia *

REGISTRAZIONE PROFESSIONISTA Autodichiarazione sostitutiva

AUTODICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI ART.47 DPR 28/12/2000 N.445

Avvalendomi della facoltà di autocertificazione prevista dall'art. 47 DPR 28/12/2000 n.445 e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni non veritiere o produzione di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 dichiaro di:

Avere una esperienza professionale nel settore della sicurezza sismica, consolidamenti ed interventi strutturali riferiti ad una o più seguenti tipologia di immobili *

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Opere In muratura | <input type="checkbox"/> Opere in Cemento Armato |
| <input type="checkbox"/> Miste | <input type="checkbox"/> Non avere alcuna esperienza nel settore della sicurezza sismica, consolidamenti ed interventi strutturali |

Essere provvisto di una Polizza assicurativa personale di Responsabilità Civile *

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="radio"/> Sì | <input type="radio"/> No |
|--------------------------|--------------------------|

Avere una conoscenza dello strumento del Sisma Bonus: *

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> Nulla | <input type="radio"/> Scarsa |
| <input type="radio"/> Buona | <input type="radio"/> Ottima |

Avere realizzato progetti che hanno usufruito del Sisma Bonus *

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="radio"/> Sì | <input type="radio"/> No |
|--------------------------|--------------------------|

Portale della Prevenzione Sismica

Dashboard Professionista



[HOME](#) [LA GIORNATA](#) [DIAMOCI UNA SCOSSA!](#) [DASHBOARD](#) [ESCI](#)

> Benevenuto

- ✳ Programma Formativo FAD
- 📁 Documentazione Di Supporto
- 📋 Gestione Visite Tecniche Informative
- 🔗 FAQ
- 💬 Contatta Il Referente
- 🌐 Richiesta Di Assistenza Tecnica
- 💎 Sponsor Area Tecnica
- 🔍 Area Gestione Sopralluoghi
- 👤 Modifica Credenziali

> Benevenuto

Benvenuto nella sua Dashboard di gestione delle attività riguardanti la prima Giornata nazionale della Prevenzione Sismica.

Attraverso le funzioni presenti nella Dashboard potrà accedere ai due moduli formativi propedeutici alla sua partecipazione all'iniziativa, scaricare la documentazione informativa a supporto delle diverse attività, trovare risposta alle domande o porre eventuali quesiti, inserire e modificare le sue disponibilità (giorni, orari, distanza massima dal domicilio lavorativo) per lo svolgimento delle visite tecniche e gestire le visite proposte dal Sistema, inviare il report finale riguardante le attività da lei svolte nell'ambito del Programma "Diamoci una scossa".

Il primo passo da compiere è la partecipazione ai due moduli formativi in modalità FAD, accessibili attraverso l'apposita funzione.

Per poter prendere parte all'iniziativa è obbligatoria la partecipazione con profitto ai due moduli formativi.

La funzione per la gestione delle visite tecniche informative sarà dunque attiva solo a seguito del completamento con profitto dell'intero percorso formativo.

Navigazione

Home

- Dashboard
- Pagine del sito
- ▼ Corso in uso
 - ▼ Sisma
 - Partecipanti
 - Badge
 - Introduzione
 - Lezione 1
 - Lezione 2
 - Lezione 3
 - Lezione 4
 - Lezione 5
 - Lezione 6
 - Lezione 7
 - Lezione 8
 - Lezione 9
 - Lezione 10
 - ▼ Lezione 11
 - 📄 **Lezione 11**
 - 📄 Slide Corso
 - I miei corsi

Modalità revisione

LEZIONE

☰ Indice della lezione

Bonus - Soggetti beneficiari

beneficiare della detrazione i **soggetti passivi IRPEF e IRES**, residenti e non residenti nel dello stato, che sostengono le spese per gli interventi agevolabili, se le spese stesse siano loro carico, e **possiedono o detengono l'immobile in base a un titolo idoneo** (diritto di o altro diritto reale, contratto di locazione, o altro diritto personale di godimento)

ione spetta alle persone fisiche, compresi gli esercenti arti e professioni, agli enti pubblici e non svolgono attività commerciale, alle società semplici, alle associazioni tra professionisti che conseguono reddito d'impresa (persone fisiche, società di persone, società di capitali)

Funzionario Direzione Centrale Coordinamento Normativo Agenzia delle Entrate

Federica De Martino

00:18:34/01:17:03

CORSO FAD

PROTOCOLLI D'INTESA



PROTOCOLLO D'INTESA

tra

COMITATO DI COORDINAMENTO, rappresentato da:

Fondazione Inarcassa con sede in Roma, alla Via Salaria, 229 - CF 97666920588 - in persona del Legale Rappresentante ing. Egidio Comodo;

CNI con sede in Roma, via Venti Settembre 5 - CF 80057570584 - in persona del Presidente Ing. Armando Zambrano.

CNAPCC con sede in Roma, via di Santa Maria dell'Anima, 10 - CF 80115850580 in persona del Presidente Arch. Giuseppe Cappocchin;

E

Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana con sede in Milano, Via Carlo Ilarione Petitti 10 in persona del Presidente Ing. Luca Ferrari;

PREMESSO CHE

- Il Comitato di Coordinamento, composto da Fondazione Inarcassa, Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori che organizza all'interno della "I^a Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica" le iniziative denominate "Le Piazze della Prevenzione Sismica" (30 settembre 2018) e "Diamoci una Scossa" (mese di novembre 2018);
- Il Partner Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana (di seguito Partner). La missione dell'Associazione ISI è quella di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'Ingegneria Sismica Italiana in un gruppo dinamico che li rappresenti e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti.
- Le Parti intendono adottare comuni iniziative di collaborazione e di supporto finalizzate al trasferimento ed alla messa a disposizione delle reciproche competenze e risorse, nel comune intento di promuovere all'interno della "I^a Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica" le iniziative denominate "Le Piazze della Prevenzione Sismica" e "Diamoci una Scossa", finalizzate a valorizzare il patrimonio immobiliare, architettonico e paesaggistico

- collabora nell'organizzazione delle iniziative coordinandosi a livello nazionale con il "Comitato di Coordinamento" e a livello territoriale con i Referenti locali dell'iniziativa degli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri.

ART. 2 - MODALITÀ DI ESECUZIONE

Le Parti, per i comuni obiettivi di cui al presente protocollo, creano un reciproco link web sui rispettivi siti istituzionali e si scambiano informazioni e documenti per la promozione dei suddetti obiettivi.

ART. 3 - COMUNICAZIONI TRA LE PARTI

Tutte le comunicazioni, notizie, informazioni saranno formulate per iscritto tra le Parti rispettivamente ai seguenti indirizzi:

- Comitato di Coordinamento
Via Salaria, 229 - 00199 Roma
All'attenzione del Presidente di Fondazione Inarcassa: Ing. Egidio Comodo
Tel. +39 0685274216 - E-mail: info@fondazioneinarcassa.it
Via Venti Settembre, 5 00187 Roma
All'attenzione del Presidente CNI: Ing. Armando Zambrano
Tel. 06 697 6701 - E-mail: segreteria@cni-online.it
Via Santa Maria dell'Anima, 10 - 00186 Roma
All'attenzione del Presidente CNA: Arch. Giuseppe Cappocchin
Tel. 06 6889901 - E-mail: direzione.cnappc@archiworld.it
- Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana
Via Carlo Ilarione Petitti, 10 - 20149 Milano
All'attenzione del Presidente Ing. Luca Ferrari
Tel. 331.2696084 - E-mail: segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it

Roma, 06.09.2018

IL RAPPRESENTANTE LEGALE

Partner

COMITATO DI COORDINAMENTO

Fondazione Inarcassa

CNI

CNAPCC

PROTOCOLLI D'INTESA - PARTNER



La Sicurezza inizia
dalla Conoscenza.
La Tua



CON IL PATROCINIO DI



PARTNER



MEDIA
PARTNER



MAIN
SPONSOR



SPONSOR
TECNICI



AZIENDA
SOSTENITRICE



IN COLLABORAZIONE CON



COMITATO SCIENTIFICO

