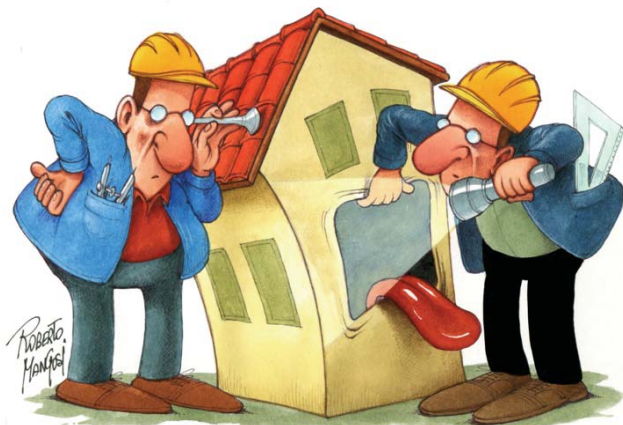


## PRIMA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

30 SETTEMBRE 2018

### PRESENTAZIONE RUOLO E ATTIVITÀ ORDINI TERRITORIALI E PROFESSIONISTI



Ai Consigli degli Ordini provinciali degli Architetti  
Ai Consigli degli Ordini provinciali degli Ingegneri  
Ai Delegati provinciali di Inarcassa

## 1. PROGETTO

Il terremoto è un evento imprevedibile i cui effetti sugli edifici e sulle persone possono oggi essere mitigati adottando misure che migliorino la sicurezza degli edifici stessi. In caso di terremoto una casa sicura può significare molto, se non tutto, per la vita di chi la abita.

In un Paese straordinario ma ad alto rischio sismico quale è l'Italia il grado di sicurezza della casa diventa la prima cosa da conoscere e, laddove necessario, migliorare attraverso adeguate misure antisismiche.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, alla sua prima edizione quest'anno, è un'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio nazionale degli Ingegneri con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, con lo scopo di promuovere una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

L'iniziativa, dalla forte valenza sociale, si articola su tre distinti livelli: informativo, operativo e istituzionale.

### Le Piazze della Prevenzione Sismica

Il 30 settembre, in occasione della Giornata celebrativa, saranno organizzati, a cura degli Ordini provinciali degli Architetti e degli Ingegneri, centinaia di punti informativi nelle piazze delle principali città italiane per sensibilizzare il Cittadino sull'importanza della prevenzione sismica.

Architetti e Ingegneri esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, saranno a disposizione dei Cittadini per spiegare in modo chiaro cosa significhi il rischio sismico, i fattori che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Le Piazze della Prevenzione Sismica saranno inoltre l'occasione per presentare e promuovere il programma di visite tecniche informative "Diamoci una Scossa!".

### Diamoci una Scossa!

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole infatti essere anche un programma di "prevenzione attiva".

Non solo una campagna informativa, ma un'iniziativa che permetta di passare concretamente "dal sapere al fare" con visite tecniche informative presso le abitazioni da parte di Architetti e Ingegneri esperti in materia, senza alcun onere per i richiedenti.

Per tutto il mese di ottobre migliaia di Professionisti, consapevoli dell'importanza del proprio ruolo tecnico fondamentale per la messa in sicurezza del Paese, parteciperanno volontariamente all'iniziativa, la prima nel suo genere, recandosi su richiesta dei Cittadini presso le abitazioni per fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sul grado di sicurezza dell'edificio (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorarla, con spese rimborsabili fino all'85% a carico dello Stato.

### Evento celebrativo

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà inoltre celebrata il 30 settembre a Roma con un evento di natura istituzionale, che vedrà presenti i massimi rappresentanti dei diversi organi che gestiscono, a vario titolo, la prevenzione del rischio sismico nel nostro Paese.

L'iniziativa, sia per le Piazze della Prevenzione Sismica che per il programma "Diamoci una Scossa!", vedrà la partecipazione volontaria di migliaia di Professionisti tecnici, coordinati dagli Ordini territoriali di appartenenza, e non comporterà alcun onere per il Cittadino.

Il portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) costituirà lo strumento di gestione del programma di visite tecniche ma anche il "cuore" del progetto attraverso il quale saranno promosse le diverse iniziative locali di informazione al Cittadino che precederanno, seguiranno e soprattutto comporranno la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica.

## 2. COME NASCE

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica viene promossa da Fondazione Inarcassa e subito fatta propria, per l'importante valenza sociale, dal Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e dal Consiglio nazionale degli Ingegneri.

L'iniziativa ha trovato l'indispensabile supporto scientifico da parte del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, dalla Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.

Per la prima volta in Italia, l'iniziativa vede dunque partecipare insieme, attraverso il Comitato scientifico ed il Comitato organizzatore, i principali soggetti pubblici del nostro Paese che si occupano, con compiti e finalità diverse, del tema del Rischio sismico.

## 3. FINALITÀ

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica nasce con l'obiettivo di promuovere una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Si intendono raggiungere gli obiettivi dell'iniziativa attraverso un complesso programma di attività di informazione e comunicazione, l'impegno degli Ordini territoriali, la partecipazione volontaria di migliaia di Professionisti tecnici esperti in materia, il coinvolgimento dei diversi Stakeholder ed una campagna di comunicazione declinata a livello nazionale e locale.

## 4. DATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Per la celebrazione della prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è stata scelta la data del **30 settembre 2018**.

La giornata quest'anno cade di domenica.

Le successive edizioni dell'iniziativa si svolgeranno l'ultima domenica di settembre ovvero tra il 23 e il 30 settembre.

Nel corso della giornata del 30 saranno organizzate sia le Piazze della Prevenzione Sismica nelle principali città italiane che l'evento celebrativo a Roma.

Il programma di visite tecniche “Diamoci una Scossa!” si svolgerà durante l’intero **mese di ottobre**.

Si è scelto il periodo immediatamente successivo alla Giornata celebrativa in modo da garantire la necessaria continuità temporale tra le due fasi in cui si articola l’iniziativa.

## 5. ENTI PROPONENTI

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica è promossa da:

- Fondazione Inarcassa
- Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Consiglio Nazionale degli Architetti PPC

L’iniziativa si avvale del supporto scientifico di:

- Consiglio Superiore dei Lavori pubblici
- Dipartimento Protezione Civile
- Conferenza dei Rettori Università Italiane - CRUI
- Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica - RELUIS.

I rapporti tra i proponenti sono regolati da un’apposita Convenzione che individua in Fondazione Inarcassa il soggetto che garantisce e gestisce le risorse economiche necessarie all’iniziativa, provvede alla stipula dei contratti e alla rappresentanza giuridico-legale dell’iniziativa stessa.

## 6. COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato scientifico è l’organo che sovrintende agli aspetti scientifici e tecnici dell’iniziativa.

Presieduto dal Prof. Gaetano Manfredi, il Comitato scientifico vede partecipare (in ordine alfabetico):

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 di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Prof. Ing. Mauro Dolce	Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
Prof. Ing. Guido Magenes	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Pavia Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE
Prof. Ing. Gaetano Manfredi	Presidente CRUI, Rettore Università di Napoli Federico II Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Ing. Massimo Mariani	Consiglio Nazionale Ingegneri Referente per il consolidamento strutturale degli edifici
Prof. Ing. Angelo Masi	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata Consiglio Direttivo ReLUIS
Arch. Fabrizio Pistolesi	Consiglio Nazionale Architetti PPC
Prof. Ing. Andrea Prota	Ordinario di 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

## **7. COME PARTECIPANO GLI ORDINI**

### **7.1. RUOLO DEGLI ORDINI**

Gli Ordini territoriali degli Architetti e degli Ingegneri costituiscono i principali “attori” dell’iniziativa.

Data la dimensione prevalentemente territoriale della stessa, il ruolo svolto dagli Ordini professionali risulta essere centrale, ed il loro fattivo coinvolgimento e la loro azione sinergica propedeutici alla buona riuscita del progetto.

Agli Ordini sono infatti delegati, sul territorio di competenza, sia il coordinamento dei Professionisti partecipanti, sia le attività di promozione delle iniziative.

L’adesione di un Ordine all’iniziativa è su base volontaria.

Ma tenuto conto delle attività di coordinamento e abilitazione dei Professionisti attribuite agli Ordini territoriali, l’eventuale non adesione di un Ordine non consentirà ai propri Professionisti di prendere parte all’iniziativa.

L’iniziativa potrà dunque essere attivata in una Provincia solo se almeno uno dei due Ordini territoriali abbia formalmente aderito all’iniziativa. Nel caso aderisca un solo Ordine potranno comunque prendere parte all’iniziativa i soli Professionisti appartenenti a quell’Ordine.

### **7.2. PARTECIPAZIONE CONGIUNTA ORDINI**

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica nasce in seno alla Fondazione Inarcassa soprattutto per promuovere finalmente l’avvio di quel processo di messa in sicurezza del nostro Paese, rimasto al palo nonostante i ripetuti disastri e le tante vittime, ma anche con l’obiettivo di valorizzare le figure professionali tecniche e promuovere la professionalità tecnica ed il ruolo sociale degli Architetti e degli Ingegneri.

L’Italia è il primo Paese per siti Unesco al mondo, con un patrimonio culturale, storico, artistico, ambientale e paesaggistico che non ha eguali, e gli Architetti e gli Ingegneri sono stati da sempre protagonisti nella formazione di questo patrimonio. Investire quindi per la prevenzione dei rischi non è soltanto un’azione utile per la difesa del territorio, ma anche una iniziativa strategica per il rilancio dell’economia e dell’occupazione, della nostra professione.

È l’unica strada per lasciare alle future generazioni un Paese non soltanto ricco di storia e bellezza, quale è, ma più forte e sicuro, come merita di essere.

Un Paese più sicuro, dove il paesaggio è tutelato e il patrimonio difeso, è anche un Paese più competitivo e con maggiori potenzialità di crescita e sviluppo.

La presenza di entrambi i Consigli nazionali tra gli enti proponenti sottolinea il carattere unitario dell’iniziativa. Carattere confermato dalla richiesta di coinvolgimento degli Ordini territoriali di entrambe le Professioni.

Affinché l’iniziativa venga percepita in tal senso dai Cittadini, è auspicabile però che in ogni Provincia si instauri una forte collaborazione sinergica tra i due Ordini territoriali.

Oltre a consentire una migliore pianificazione e ad evitare inutili sovrapposizioni sia in termini logistici che di comunicazione (come la presenza di due punti informativi diversi in luoghi vicini o la sovrapposizione delle comunicazioni sui media), la collaborazione consentirà di ottimizzare gli sforzi organizzativi assicurando all’esterno un’immagine forte e unitaria delle due professioni, accomunate nell’obiettivo di migliorare la sicurezza del Paese e dei Cittadini.

### 7.3. IMPEGNI DEGLI ORDINI

La partecipazione all'iniziativa da parte di un Ordine territoriale è libera e non comporta costi di adesione.

A ciascun Ordine territoriale che intenda aderirvi è richiesto un fattivo impegno a svolgere una serie di attività sia verso i Professionisti iscritti al proprio Albo provinciale che verso gli Stakeholder del territorio di competenza (Cittadini, Enti pubblici, Media locali, etc.).

Le attività richieste ad un Ordine riguardano dunque esclusivamente i Professionisti iscritti al proprio Albo provinciale ed il territorio di competenza, e si esplicano lungo tutto il progetto, riguardando non solo la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica ma anche la fase che la precede e il programma di visite tecniche informative che segue la giornata celebrativa.

Sul piano operativo agli Ordini sono delegate attività inerenti l'abilitazione e il coordinamento dei Professionisti iscritti al proprio Albo provinciale che abbiano fatto richiesta di adesione all'iniziativa.

Sul piano della comunicazione agli Ordini sono delegate le attività di promozione dell'iniziativa sul territorio di competenza sia verso i propri iscritti che verso i Cittadini, mediante l'organizzazione dei punti informativi in occasione della giornata celebrativa e di convegni e momenti di incontro precedentemente alla giornata.

### 7.4. ADESIONE DEGLI ORDINI

L'adesione formale all'iniziativa da parte di un Ordine avverrà mediante l'invio di una e-mail avente come oggetto "Adesione Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica" all'indirizzo [adesioniordini@giornataprevenzionesismica.it](mailto:adesioniordini@giornataprevenzionesismica.it)

Nella e-mail di adesione l'Ordine dovrà indicare il proprio Referente per l'iniziativa, riportandone:

- nominativo
- numero di cellulare
- indirizzo e-mail.

Successivamente all'adesione l'Ordine riceverà le credenziali di accesso alla sezione del portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) riservata agli Ordini territoriali.

Una volta ricevuta la comunicazione di adesione, il Referente sarà contattato dalla Segreteria organizzativa per fissare una data nella quale svolgere in videoconferenza un primo incontro formativo nel corso del quale saranno approfondite le diverse attività di sua competenza.

Successivamente saranno programmati nel mese di luglio e ad inizio settembre, in sedi diverse, degli incontri formativi che vedano la presenza congiunta dei Referenti di più Ordini.

## 7.5. ATTIVITÀ DEGLI ORDINI

### 7.5.1. Attività propedeutiche

Nel periodo che precede la Giornata Nazionale a ciascun Ordine aderente sarà richiesto di valutare, per i Professionisti che ne abbiano fatto richiesta, il possesso dei prerequisiti di partecipazione e laddove questi sussistano di abilitare i Professionisti alla partecipazione.

Attraverso l'apposita funzione disponibile nella sezione del portale riservata agli Ordini, l'Ordine potrà visualizzare le richieste pervenute dai propri iscritti e decidere di:

- concedere l'abilitazione, se si ritiene che il richiedente sia in possesso dei prerequisiti richiesti
- rifiutare l'abilitazione, se si ritiene che il richiedente non sia in possesso dei prerequisiti richiesti
- contattare il Professionista per eventuali chiarimenti prima di concedere o rifiutare l'autorizzazione.

Precedentemente e successivamente alla giornata celebrativa all'Ordine sarà richiesto di organizzare sul proprio territorio attività volte alla comunicazione e promozione dell'iniziativa (convegni, momenti di incontro, campagne di informazione, etc.) sia verso i Professionisti sia verso i Cittadini.

Per tutta la durata dell'iniziativa, ma soprattutto nel periodo che precede il programma "Diamoci una Scossa!", gli Ordini dovranno monitorare l'adesione dei Professionisti all'iniziativa attraverso l'apposita funzione disponibile sul portale, e se necessario stimolarla con opportune azioni ed attività.

Gli Ordini avranno altresì il compito di coinvolgere gli Stakeholder del territorio (Comuni, Enti pubblici, Media locali, etc.) in tutte le attività di promozione dell'iniziativa, sfruttando le possibili sinergie.

Nello specifico l'Ordine dovrà:

- Gestire le richieste di partecipazione all'iniziativa ricevute dai propri Professionisti verificando la sussistenza dei prerequisiti di partecipazione
- Promuovere l'iniziativa verso i propri Professionisti attraverso eventi e strumenti di comunicazione
- Monitorare l'adesione dei Professionisti all'iniziativa
- Promuovere l'iniziativa verso i Cittadini attraverso eventi e strumenti di comunicazione
- Coinvolgere gli Stakeholder del territorio di competenza in tutte le attività di promozione dell'iniziativa
- Attivare le procedure amministrative (autorizzazione occupazione suolo pubblico) necessarie per la realizzazione dei punti informativi da allestire sul proprio territorio
- Coinvolgere le Associazioni di amministratori presenti sul territorio.

### 7.5.2. Attività "Giornata Nazionale della Prevenzione sismica"

La Giornata celebrativa del 30 settembre vedrà l'organizzazione di centinaia di punti informativi, detti anche "Piazze della Prevenzione sismica", su tutto il territorio nazionale.

I Punti informativi costituiscono il luogo dove promuovere una cultura della prevenzione sismica informando e sensibilizzando il Cittadino sul tema del rischio sismico e sul programma di prevenzione attiva "Diamoci una Scossa!".

Ma anche la prima occasione di relazione tra Professionisti tecnici e Cittadini.

L'organizzazione e gestione dei punti informativi è competenza degli Ordini territoriali.



Insistendo sul medesimo territorio due diversi Ordini professionali si auspica che i punti informativi siano pianificati e realizzati congiuntamente dai due Ordini assicurando ogni possibile sinergia a livello organizzativo, logistico e di comunicazione.

A ciascun Ordine che aderisce all'iniziativa è richiesta l'organizzazione e gestione di almeno un Punto informativo.

Ci si attende comunque che il numero dei Punti informativi organizzati dagli Ordini sul territorio di competenza sia proporzionale alla numerosità degli iscritti e non riguardi il solo capoluogo di Provincia.

Questo per assicurare una migliore e più uniforme promozione del progetto sul territorio di competenza.

I Punti informativi vedranno la presenza dei Professionisti aderenti all'iniziativa coordinati dagli Ordini di appartenenza.

A loro è delegata l'attività di informazione verso i Cittadini.

La partecipazione dei Professionisti presso i Punti informativi è volontaria.

### **7.5.3. Attività "Diamoci una Scossa!"**

Nel corso del programma "Diamoci una Scossa!" ciascun Ordine avrà il compito di monitorare lo stato delle richieste dei Cittadini al fine di assicurare il corretto svolgimento dell'iniziativa sul territorio di competenza.

Attraverso la piattaforma ciascun Ordine potrà:

- Visualizzare lo stato delle richieste delle visite tecniche informative da parte dei Cittadini
- Ricevere alert laddove esista nel territorio di competenza un elevato numero di richieste (maggiore di 10) che non trovino Professionisti disponibili per le visite tecniche
- Visualizzare un report aggregato relativo ai suoi iscritti e alle visite tecniche del territorio di competenza.

### **7.6. REFERENTE**

Contestualmente alla comunicazione di adesione l'Ordine territoriale dovrà indicare al Comitato organizzatore un proprio Referente per l'iniziativa.

Il Referente è la figura di raccordo tra il Comitato organizzatore e l'Ordine territoriale ed il riferimento operativo per tutti i Professionisti iscritti all'Ordine che partecipino all'iniziativa.

Referenti dell'iniziativa sono anche i Delegati provinciali di Inarcassa.

Il Referente svolge nell'ambito del progetto e per conto dell'Ordine professionale le seguenti mansioni:

- Attività di raccordo tra il Comitato organizzatore e l'Ordine
- Attività di raccordo tra i Professionisti e l'Ordine territoriale
- Attività di raccordo con l'altro Ordine professionale e i Delegati Inarcassa per la pianificazione delle attività congiunte sul territorio
- Verifica sussistenza dei prerequisiti di adesione dei Professionisti iscritti al proprio Ordine
- Valutazione delle richieste di partecipazione dei Professionisti iscritti all'Ordine
- Organizzazione e svolgimento delle attività di formazione integrative
- Organizzazione dei Punti informativi sul territorio di competenza
- Coordinamento delle risorse professionali coinvolte nei Punti informativi
- Coordinamento delle attività di comunicazione sul territorio di competenza
- Monitoraggio delle richieste della visita tecnica e delle visite tecniche realizzati sul territorio di competenza.

I Referenti saranno appositamente formati sulle finalità e modalità di svolgimento dell'iniziativa attraverso sia una formazione dei momenti formativi organizzati a livello nazionale dal Comitato organizzatore.

A loro volta i Referenti svolgeranno sul territorio di competenza dell'Ordine territoriale le attività di formazione integrative rivolte ai Professionisti che hanno aderito all'iniziativa.

Obiettivo ultimo è garantire un elevato grado di omogeneità alle visite tecniche informative svolte dai Professionisti.

Non è previsto alcun gettone di presenza o rimborso spesa per la figura del Referente da parte dei proponenti l'iniziativa.

### **7.7. PUNTI INFORMATIVI**

I Punti informativi costituiscono le Piazze della prevenzione Sismica.

I Punti informativi saranno organizzati domenica 30 settembre (indicativamente dalle ore 10,00 alle ore 17,00 e comunque per almeno 4 ore) in luoghi aperti facilmente accessibili al pubblico (piazze, strade, etc.) nei quali si stima un'elevata affluenza anche nei giorni festivi.

L'organizzazione e gestione dei punti informativi è competenza degli Ordini territoriali.

I Punti informativi saranno presidiati dai Professionisti che partecipano all'iniziativa coordinati dai Referenti.

La partecipazione dei Professionisti ai Punti informativi è volontaria e non comporta alcuna forma di retribuzione o rimborso spese.

I Punti informativi saranno organizzati in tutta Italia secondo le medesime modalità (specificate con apposita circolare) al fine di assicurare sia una riconoscibilità visiva sia la necessaria omogeneità nelle attività informative verso il Cittadino.

Nei Punti informativi dell'iniziativa non potrà comunque essere:

- distribuito altro materiale informativo, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- distribuito materiale di Sponsor ed Enti partner senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- reso visibile materiale di Sponsor ed Enti partner (es. banner, loghi, manifesti, etc.) senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore.

L'eventuale mancata risposta del Comitato organizzatore equivale ad un diniego all'autorizzazione.

### **7.8. ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE**

A ciascun Ordine si richiede un ruolo proattivo nella promozione dell'iniziativa sul territorio di competenza.

Sarebbe dunque auspicabile che ciascun Ordine organizzasse sul proprio territorio attività volte alla promozione dell'iniziativa verso i Cittadini, i Professionisti e gli Stakeholder, sia prima che dopo la Giornata celebrativa.

Obiettivo ultimo è quello di assicurare visibilità all'iniziativa prima del suo inizio e per tutta la sua durata.

Le attività di comunicazione non sono obbligatorie, come non lo è la stessa adesione all'iniziativa, ma sono sicuramente auspicabili per la buona riuscita dell'iniziativa.

Esse costituiscono inoltre per l'Ordine il modo più visibile e diretto per partecipare all'iniziativa da protagonista, sia verso la collettività che verso i propri Professionisti.

Le attività di comunicazione potranno consistere in:

- Campagne pubblicitarie su media locali (es. Pagine pubblicitarie, Spot radiofonici, etc.)
- Campagne pubblicitarie per mezzo di affissione
- Interviste dei Presidenti o Referenti in programmi televisivi e radiofonici di emittenti locali
- Redazionali
- Convegni ed eventi.

I costi delle attività di comunicazione sul territorio di competenza sono a carico dei singoli Ordini. Sono a carico esclusivo del Comitato organizzatore i costi delle attività di comunicazione pianificate a livello nazionale (es. campagna pubblicitaria nazionale, sito web, etc.).

Il Comitato organizzatore metterà comunque a disposizione degli Ordini sul portale gli strumenti per poter svolgere le attività di comunicazione (es. Manifesto per affissione) senza alcun onere (a parte l'eventuale personalizzazione).

Nelle attività di comunicazione si auspica che gli Ordini professionali che insistono sul medesimo territorio coordinino le proprie azioni.

Ciò al fine di assicurare:

- un più efficace impiego delle risorse a disposizione di ciascun Ordine per la promozione dell'iniziativa
- una migliore pianificazione degli strumenti in termini di media e uscite
- una comunicazione più chiara ed omogenea
- un'immagine unitaria.

Evitando inutili sovrapposizioni (ad es. uscita della pagina pubblicitaria o di un'intervista sull'iniziativa lo stesso giorno su quotidiani diversi).

## **7.9. STRUMENTI DI COMUNICAZIONE**

Nelle attività di comunicazione saranno impiegati da tutti gli Ordini territoriali strumenti predefiniti nei contenuti e nella forma grafica al fine di rendere omogenea e coerente l'attività di comunicazione su tutto il territorio nazionale.

Per lo svolgimento delle attività di comunicazione sul territorio di competenza ciascun Ordine riceverà dal Comitato organizzatore il seguente materiale:

- Banner dell'iniziativa da inserire sul proprio sito e su quello dei Partner/Sponsor
- Slide di presentazione dell'iniziativa da utilizzare in eventi/convegni sul territorio
- Videoclip di presentazione dell'iniziativa da utilizzare in eventi/convegni sul territorio
- Manifesto 100x140 per affissioni pubblicitarie sul territorio di competenza (in formato pdf)
- Locandina 70x100 per affissione presso la sede dell'Ordine, i punti informativi e in occasione degli eventi di promozione dell'iniziativa (in formato pdf)
- Pagina pubblicitaria in diversi formati (pagina intera, mazza pagina, quartino, etc.) per i media locali
- Flyer di presentazione dell'iniziativa
- Logo dell'iniziativa
- Immagine dell'iniziativa
- Materiale divulgativo da distribuire nel corso della Giornata
- Videoclip di presentazione dell'iniziativa
- Spot radiofonico (laddove realizzato)

- Spot televisivo (laddove realizzato)
- Comunicati stampa.

Gli strumenti di comunicazione saranno disponibili nell'area del portale riservata agli Ordini territoriali.

Alcuni strumenti di comunicazione (ad es. Pagina pubblicitaria) potranno essere personalizzati dall'Ordine con il proprio logo e/o con quelli di Sponsor locali nelle modalità (spazi riservati, grandezze e proporzioni, etc.) e con i costi che verranno successivamente indicati per ciascuno strumento.

In tutti gli strumenti di comunicazione dell'iniziativa per nessun motivo potrà essere:

- modificato, anche solo in parte, il logo dell'iniziativa
- modificati, anche solo in parte, i loghi degli enti proponenti e il loro ordine di apparizione
- modificati, anche solo in parte, i loghi degli enti del Comitato scientifico e il loro ordine di apparizione
- modificata l'immagine di Diamoci una Scossa!
- modificati, anche solo in parte, il nome e gli slogan dell'iniziativa
- modificati, omessi o integrati contenuti e finalità dell'iniziativa
- inseriti loghi di Sponsor territoriali, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- inseriti loghi di Enti partner senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore

Non sarà inoltre consentito:

- l'inserimento del logo o banner dell'iniziativa su siti di enti/aziende Partner e/o Sponsor, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- la creazione o l'autorizzazione alla creazione di siti web da parte di enti/aziende Partner e/o Sponsor che facciano espresso riferimento all'iniziativa, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- la creazione o l'autorizzazione alla creazione di spot radiofonici da parte di enti/aziende Partner e/o Sponsor che facciano espresso riferimento all'iniziativa, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- la creazione o l'autorizzazione alla creazione di spot televisivi da parte di enti/aziende Partner e/o Sponsor che facciano espresso riferimento all'iniziativa, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- la creazione o l'autorizzazione alla creazione di Gadget da parte di enti/aziende Partner e/o Sponsor che usino loghi e slogan dell'iniziativa, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore.

L'eventuale mancata risposta del Comitato organizzatore equivarrà ad un diniego all'autorizzazione.

#### **7.10. STRUMENTI DI SUPPORTO**

Per l'organizzazione delle Piazze della Prevenzione Sismica e per la ricerca di eventuali Sponsor locali che sostengano i costi delle stesse e di altre eventuali attività di comunicazione, ciascun Ordine potrà far uso di una documentazione di supporto modificabile nelle parti inerenti il mittente e il destinatario.

I documenti di supporto saranno disponibili nell'area del portale riservata agli Ordini territoriali.

Saranno disponibili in formato word i seguenti documenti:

- Lettera di richiesta al Comune di allestimento punti informativi nelle piazze
- Lettera di richiesta al Comune di affissioni per promuovere l'iniziativa
- Lettera di richiesta Sponsorizzazione ad aziende/enti del territorio.

In tutti gli strumenti di supporto per nessun motivo potrà essere:

- modificato, anche solo in parte, il logo dell'iniziativa
- modificati, anche solo in parte, i loghi degli enti proponenti e il loro ordine di apparizione
- modificati, anche solo in parte, i loghi degli enti del Comitato scientifico e il loro ordine di apparizione
- modificata l'immagine di Diamoci una Scossa!
- modificati, anche solo in parte, il nome e gli slogan dell'iniziativa
- modificati, omissi o integrati contenuti e finalità dell'iniziativa
- inseriti loghi di Sponsor territoriali, senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- inseriti loghi di Enti partner senza che questo non sia stato comunicato e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore.

#### **7.11. ONERI**

La partecipazione all'iniziativa non comporta per gli Ordini il sostenimento di costi di adesione.

Rimangono comunque a carico di ciascun Ordine i costi per:

- Allestimento dei Punti informativi
- Campagne pubblicitarie su media locali (es. Pagine pubblicitarie, Spot radiofonici, etc.)
- Campagne pubblicitarie per mezzo di affissione
- Interviste dei Presidenti o Referenti in programmi televisivi e radiofonici di emittenti locali
- Redazionali
- Convegni ed eventi
- Stampa di materiale di comunicazione preparato dal progetto e personalizzato dall'Ordine territoriale con i propri riferimenti e/o il supporto di uno Sponsor locali.

## 8. COME PARTECIPANO I PROFESSIONISTI

### 8.1. RUOLO DEI PROFESSIONISTI

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica ha tra le sue principali finalità l'accrescimento dell'immagine e la promozione del ruolo sociale dell'Architetto e dell'Ingegnere, da sempre protagonisti in Italia e nel mondo. Dobbiamo tornare ad avere il rispetto che meritiamo e che avevamo, dobbiamo far valere e comprendere la nostra preparazione tecnica e la nostra professionalità, riprenderci quel ruolo da protagonisti che abbiamo sempre avuto nella storia del nostro Paese. Architetti e Ingegneri, di seguito chiamati Professionisti, sono dunque i principali attori dell'iniziativa.

A loro è affidata l'attività di informazione sia presso le Piazze della Prevenzione Sismica sia nell'ambito del programma "Diamoci una Scossa!".

Se gli edifici sono i "pazienti" i Professionisti possono essere considerati i "medici" che li visitano a domicilio per informare il Cittadino su quali fattori incidano sullo "stato di salute" della casa, ovvero sul suo grado di sicurezza, e sulle agevolazioni fiscali a disposizione per migliorarla a spese quasi zero.

### 8.2. NATURA DELLA PARTECIPAZIONE

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è un'iniziativa dall'elevata valenza sociale diretta ad accrescere la cultura della prevenzione sismica e promuovere un miglioramento della sicurezza del patrimonio immobiliare del Paese.

La partecipazione di un Professionista all'iniziativa è libera e volontaria, e non rientra pertanto, sia per la natura sociale dell'iniziativa che per la natura meramente informativa delle attività richieste, tra le prestazioni professionali normalmente svolte nella sfera delle proprie competenze.

Per tale motivo non comporta per il Professionista alcuna forma di retribuzione.

Il Professionista non svolge una prestazione professionale né rilascia certificazioni attestanti una sua valutazione tecnica del rischio sismico dell'edificio visionato.

Il Professionista svolge solo ed esclusivamente un'attività informativa, seppur tecnica e di grande valenza sociale.

In fase di richiesta della visita tecnica informativa il Cittadino, attraverso la piattaforma, dichiara di aver compreso pienamente l'ambito meramente informativo dell'iniziativa prendendo atto che:

- la visita tecnica non costituisce un conferimento di incarico al Professionista preposto ma un'attività finalizzata unicamente a fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sulla sicurezza dell'edificio e sulle possibilità di intervento per ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali previste dallo Stato
- la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva, previo conferimento di apposito incarico professionale.
- la visita tecnica sarà effettuata da un Architetto o un Ingegnere iscritto al relativo Ordine professionale, non comporterà alcun onere a carico del richiedente ed avrà una durata media di 60/90 minuti.
- la Scheda informativa/vademecum su come accedere al Sisma Bonus che gli sarà inviata dal Professionista nei giorni seguenti la visita non avrà valore di perizia asseverata e, pertanto, il Professionista preposto non assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e alla certezza/definitività dei contenuti della stessa.

- la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituirà l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 58 del 28 febbraio 2017.

### 8.3. DOVERI DEL PROFESSIONISTA

Al Professionista che intenda partecipare all'iniziativa sono richieste le seguenti attività:

- la partecipazione al Percorso di formazione in modalità FAD
- la partecipazione, coordinata dall'Ordine territoriale, alle Piazze della Prevenzione
- lo svolgimento delle visite tecniche fissate nel corso dell'iniziativa secondo le modalità indicate.

Nel corso delle visite tecniche informative il Professionista non potrà in nessun caso:

- definire contenuti e tempi di una successiva prestazione professionale sua o di altro Professionista
- promuovere e/o rilasciare alcun materiale di natura commerciale (opuscoli, materiale pubblicitario, etc.) inerente la sua attività professionale o di altro Professionista, ad esclusione del proprio biglietto da visita
- promuovere e/o rilasciare alcun materiale di natura commerciale (opuscoli, materiale pubblicitario, etc.) inerente ditte del settore
- rilasciare materiale informativo sulla tematica diverso da quello previsto dall'iniziativa.

### 8.4. PREREQUISITI

Possono prendere parte all'iniziativa i Professionisti che al momento della richiesta e nel corso del mese di ottobre siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Iscrizione all'Albo Professionale degli Architetti o degli Ingegneri nelle seguenti sezioni
  - ✓ Ingegneri iscritti alla sezione A e B per i settori "Civile" ed "Ambientale industriale"
  - ✓ Architetti iscritti alla sezione A e B per il settore "Architettura"
- Essere in regola con i Crediti Formativi Professionali
- Esperienza nel settore della progettazione di opere strutturali
- Possesso di una Polizza assicurativa professionale di Responsabilità Civile.

La verifica dell'effettiva iscrizione e aggiornamento professionale è affidata all'Ordine di appartenenza in fase di valutazione della domanda di adesione. L'esperienza nel settore ed il possesso della polizza sono autodichiarati dal professionista, che si assume la responsabilità di quanto attestato.

### 8.5. RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE DA PARTE DEL PROFESSIONISTA

L'iter di partecipazione del Professionista all'iniziativa è suddiviso in cinque fasi:

- Richiesta di partecipazione
- Formazione (FAD)
- Indicazione delle disponibilità di calendario per le visite tecniche
- Partecipazione alle Piazze della Prevenzione Sismica
- Svolgimento delle visite tecniche.

Il Professionista che abbia ricevuto l'informativa dall'Ordine di appartenenza o ne sia venuto a conoscenza attraverso altro canale e intenda partecipare all'iniziativa si potrà registrare attraverso la sezione "Registrazione" del portale compilando un apposito format.

Il format di registrazione prevede l'inserimento dei seguenti dati:

- Nome, Cognome, Codice Fiscale, Ordine di appartenenza, Numero di iscrizione
- Domicilio lavorativo utile per assegnare il Professionista ad una data area geografica in cui svolgere le visite tecniche
- Descrizione della propria expertise nel settore delle ristrutturazioni, consolidamenti ed interventi strutturali
- Indicazione del grado di conoscenza dello strumento del Sisma Bonus (opzioni: Nulla, Scarsa, Buona, Ottima)
- Esperienze pregresse in progetti validi per accedere al Sisma Bonus.

#### **8.6. ABILITAZIONE A PARTECIPARE AL PROGETTO**

Alla domanda di partecipazione del Professionista potrà seguire da parte dell'Ordine territoriale:

- Abilitazione alla partecipazione
- Diniego alla richiesta di partecipazione
- Richiesta da parte dell'Ordine di eventuali chiarimenti.

L'Ordine di appartenenza, mediante il Referente del progetto e con il supporto dell'apposita funzione disponibile nell'area del portale riservata agli Ordini territoriali, valuta le richieste di partecipazione.

#### **8.7. AREA PROFESSIONISTI PORTALE**

Il Professionista, abilitato dal proprio Ordine, riceverà le credenziali di accesso all'area del portale riservata ai Professionisti.

Attraverso l'apposita area del portale il Professionista gestirà tutte le fasi del progetto che lo vedono coinvolto e troverà tutta la documentazione di supporto alla sua attività (Kit del Professionista).

Nello specifico il Professionista potrà:

- accedere ai Moduli formativi a distanza
- scaricare tutta la documentazione di supporto alla sua attività (Kit del Professionista)
- indicare le proprie disponibilità per le visite tecniche
- accettare o rifiutare le proposte di visite del Sistema
- segnalare la conclusione di una visita una volta effettuata
- segnalare eventuali problematiche ed ottenere supporto alle problematiche operative e procedurali.



## 8.8. PERCORSO FORMATIVO

Attraverso l'area dedicata il Professionista potrà accedere e svolgere il proprio programma formativo propedeutico alla partecipazione all'iniziativa.

Al Professionista è infatti richiesto di partecipare obbligatoriamente ad un programma formativo, principalmente a distanza, diretto ad aggiornarne le conoscenze in materia e a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite tecniche.

Il Programma Formativo sarà diviso in due parti che saranno disponibili in due distinti momenti.

1. **Conoscenze e competenze tecniche** (FAD - 10 ore)  
disponibile dal 10 luglio 2018 (data da verificare)
2. **Aspetti organizzativi e procedurali** (FAD)  
disponibile dal 1 settembre 2018

### Modulo 1 **Conoscenze e competenze tecniche**

Una volta abilitato il Professionista potrà accedere ad un primo modulo FAD della durata di 10 ore diretto ad aggiornarne e migliorarne le conoscenze e competenze tecniche in tema di sicurezza di un immobile e sullo specifico strumento del Sisma Bonus.

La parte del modulo formativo relativa agli aspetti fiscali e normativi del Sisma Bonus ed Ecobonus è stata realizzata avvalendosi di un funzionario dell'Agenzia delle Entrate.

Il Programma del corso si articola nei seguenti interventi:

#### ***Introduzione alla valutazione della sicurezza strutturale e alla classificazione del rischio sismico degli edifici***

Prof. Ing. Mauro Dolce

*Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile*

*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*

Durata: 60 minuti

#### ***Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: Metodologia ed applicazioni***

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*

*Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

Durata: 60 minuti

#### ***Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento***

Prof. Ing. Gaetano Manfredi

*Rettore Università di Napoli Federico II*

*Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*

Durata: 60 minuti

#### ***Interventi su strutture esistenti in cemento armato: richiami normativi ed esempi di applicazione del Sisma Bonus***

Prof. Ing. Andrea Prota

*Professore di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*

Durata: 40 minuti

#### ***La valutazione sismica degli edifici in cemento armato***

Prof. Ing. Angelo Masi

*Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata*

*Consiglio Direttivo ReLUIS*

Durata: 60 minuti

**Comportamento sismico degli edifici in muratura**

Prof. Ing. Guido Magenes

*Ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università di Pavia*

*Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE*

Durata: 60 minuti

**Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici**

Arch. Walter Baricchi

*Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC*

Durata: 30 minuti

**Lettura e interpretazione delle patologie strutturali degli edifici in muratura**

Ing. Massimo Mariani

*Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici*

Durata: 45 minuti

**Tecniche attuali di intervento provvisoria**

Ing. Massimo Mariani

*Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici*

Durata: 30 minuti

**Rischio e sicurezza: aspetti teorici e normativi e profili di responsabilità dei tecnici e dei committenti**

Ing. Giovanni Cardinale

*Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Durata: 45 minuti

**Aspetti normativi e fiscali del Sisma bonus e dell'Eco bonus**

Dott.ssa Federica De Martino

*Funzionario della Direzione Centrale Coordinamento Normativo dell'Agenzia delle entrate*

Durata: 100 minuti

Il corso FAD prevede un test di valutazione dell'apprendimento che il Professionista dovrà necessariamente superare per poter proseguire il percorso formativo e partecipare all'iniziativa delle visite tecniche informative.

Terminato con successo l'intero programma formativo al Professionista verranno automaticamente abilitate sulla piattaforma le funzioni di gestione delle richieste di visite.

**Modulo 2 Aspetti operativi e procedurali**

Dal 1 settembre i Professionisti potranno accedere ad un secondo modulo FAD diretto a formarli sugli aspetti organizzativi e procedurali dell'iniziativa.

In particolare saranno trattati i seguenti argomenti:

Utilizzo della piattaforma per la gestione delle richieste di visite tecniche in tutte le varie fasi:

- inserimento delle proprie disponibilità in termini di giorni e fasce orarie, gestione richieste visite tecniche affidate dal Sistema, gestione della visita tecnica
- utilizzo del software messo a disposizione per la visita tecnica.

L'Ordine territoriale potrà infine organizzare sul territorio di competenza incontri e momenti di formazione di natura integrativa rispetto ai moduli FAD.

## 8.9. PARTECIPAZIONE ALLE PIAZZE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Pur prevedendo la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica una campagna di comunicazione sui diversi media, un'informazione fornita "de visu" da un soggetto riconosciuto dal Cittadino come "autorevole" in materia di rischio sismico può risultare molto più efficace di quella veicolata in modo impersonale.

Nell'ambito dell'iniziativa questa attività di comunicazione tecnica "personale" è delegata agli Architetti e Ingegneri. Sono loro infatti le figure professionali più competenti in materia e, in quanto tali, in grado di fornire al Cittadino un'informazione chiara, obiettiva ed esaustiva in tema di rischio sismico.

Non solo nel corso delle visite tecniche ma anche nei punti informativi.

Le Piazze della Prevenzione Sismica costituiscono infatti il principale momento di sensibilizzazione del Cittadino sul tema del rischio sismico ovvero il luogo dove promuovere concretamente una cultura della prevenzione.

Al Professionista è dunque richiesto di fornire, laddove questo risulti possibile, la sua disponibilità a partecipare il giorno 30 settembre alla Piazza della Prevenzione Sismica a lui più comoda.

L'eventuale disponibilità a partecipare al punto informativo va comunicata e concordata con il Referente per l'iniziativa dell'Ordine territoriale.

## 8.10. GESTIONE VISITE TECNICHE INFORMATIVE

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole essere anche un programma di "prevenzione attiva".

Non solo dunque una campagna informativa, come iniziative similari, ma concrete attività di prevenzione mediante un programma coordinato di visite tecniche presso le abitazioni da parte di Professionisti, senza alcun onere per i richiedenti.

La procedura per la pianificazione e lo svolgimento delle visite tecniche prevede dal lato del Professionista tre distinte fasi:

- Inserimento calendario disponibilità
- Gestione delle richieste di visite tecniche informative
- Svolgimento delle visite tecniche informative.

### 8.10.1. Inserimento calendario disponibilità

A partire dal 10 settembre il Professionista potrà inserire, nell'area riservata del portale, le proprie disponibilità di tempo e la distanza massima desiderata dal luogo dove presta l'attività professionale.

L'inserimento sarà consentito al Professionista solo a seguito del superamento del programma formativo.

Un apposito format gli consentirà di indicare:

- le **giornate del mese di ottobre** nelle quali si rende disponibile ad effettuare le visite tecniche
- la **distanza chilometrica massima** del luogo della visita da quello di esercizio della professione, dichiarato in fase di registrazione al portale.

- le **tipologie di immobili** (più di una scelta) per le quali si rende disponibile a svolgere le visite tecniche informative sulla base della sua esperienza professionale, indicando le proprie preferenze tra le seguenti scelte:
  - Opere In muratura
  - Opere in Cemento Armato
  - Miste
  - Edificio con una sola unità abitativa
  - Edificio con massimo 8 unità abitativa
  - Condomini.

Il Sistema pianificherà automaticamente le agende personalizzate dei Professionisti che partecipano all'iniziativa, proponendo loro le visite tecniche.

Le agende terranno dunque conto sia delle disponibilità inserite dal Professionista sulla piattaforma in sede di adesione all'iniziativa sia delle preferenze inserite del Cittadino nella stessa piattaforma in sede di richiesta della visita tecnica.

Le proposte di visita tecnica dovranno essere esplicitamente accettate o rifiutate dal Professionista e, laddove accettate, concordate con i singoli richiedenti.

L'assegnazione di una proposta di visita ad un Professionista da parte del Sistema avverrà in maniera random all'interno di un gruppo di Professionisti che soddisfano contemporaneamente i seguenti requisiti:

- Risultano essere iscritti agli Ordini della Provincia del luogo della visita tecnica
- Risultano aver inserito come domicilio lavorativo la città nella quale si trova l'immobile
- Risultano avere una disponibilità di calendario per la visita tecnica coincidente con quella richiesta dal proprietario
- Risultano idonei alla tipologia di immobile oggetto della visita tecnica sulla base della loro expertise professionale autodichiarata
- Risultano avere svolto o prenotato il minor numero di visite tecniche.

In caso di assenza di Professionisti domiciliati nella Città della visita tecnica il Sistema invierà la richiesta a Professionisti che in fase di iscrizione abbiano dato una disponibilità a fare visite tecniche entro una fascia chilometrica che comprende la sede dell'immobile.

#### **8.10.2. Gestione delle richieste di visite tecniche**

Ricevuta in assegnazione una richiesta di visita, il Professionista ha 5gg di tempo per gestirla e concluderla in uno dei seguenti modi:

- Rifiutare la proposta (indicando un motivo tra possibili scelte predefinite)
- Prendere in carico la richiesta
- Fissare la visita tecnica (data e fascia oraria nell'apposito calendario).

Trascorsi i 5 gg senza che lo stato della richiesta sia stato aggiornato il Sistema assegnerà automaticamente la richiesta ad un nuovo Professionista ed il precedente Professionista verrà tolto dall'elenco dei partecipanti all'iniziativa.

Nel caso in cui un Professionista prenda in carico una richiesta sarà sua cura contattare il richiedente telefonicamente/e-mail e fissare l'incontro.

Nel caso in cui le parti si siano sentite e abbiano deciso di fissare l'incontro dopo i 5gg è comunque necessario per il Professionista indicare nel Sistema una data provvisoria e modificarla successivamente.

Al momento della presa in carico della richiesta di visita tecnica da parte del Professionista il Sistema invierà al Cittadino una comunicazione che:

- lo informerà sull'identità del Professionista che ha in gestione la richiesta  
Saranno forniti i seguenti dati del Professionista:  
Nome, Cognome, Professione, Ordine di appartenenza, Numero di iscrizione all'Albo
- lo avviserà che sarà contattato entro i successivi 3gg direttamente dal Professionista per concordare la visita tecnica

Una volta che le parti avranno concordato l'incontro, il Professionista inserirà l'appuntamento nel calendario delle sue visite tecniche mediante un'apposita funzione del portale.

Solo in quel momento il richiedente riceverà un messaggio di conferma dell'appuntamento.

Dopo aver fissato la data, eventuali modifiche e richieste di informazioni saranno gestite direttamente tra le parti senza l'utilizzo della piattaforma né da parte del Professionista né da parte del richiedente

### **8.10.3. Software da utilizzare durante la visita**

Durante la visita il Professionista utilizzerà un Software, elaborato appositamente sulla base delle indicazioni fornite dal Comitato scientifico, che consente di gestire efficacemente ed efficientemente la visita e di raccogliere informazioni statistiche utili per produrre una analisi dei risultati raggiunti dall'iniziativa.

Il Software, sulla base di alcuni semplici dati forniti dal proprietario e/o rilevati nel corso della visita, fornisce al Professionista le seguenti informazioni:

- sulla base della banca dati ECS-it, noto il Comune di appartenenza, l'applicativo visualizzerà in automatico:
  - la classificazione sismica relativa all'OPCM3274 del 2003 su 4 zone sismiche, senza tener conto delle eventuali sotto-tipologie riportate dagli Atti di recepimento promulgati dalle 21 Regioni italiane successivamente a tale data
  - il provvedimento legislativo in atto all'epoca della progettazione dell'edificio o della progettazione dell'intervento di rafforzamento/miglioramento/adeguamento sismico per gli 8101 Comuni italiani seguendo le 34 norme di classificazione (esclusi gli Atti di recepimento promulgati dalle 21 regioni italiane in seguito all'OPCM3274 del 2003) dal 1909 ai giorni nostri.
- la stima sulla probabile classe di rischio sismico dell'immobile attraverso l'assegnazione di uno di tre colori: Verde, Giallo o Rosso. A ciascun colore corrisponde l'ipotesi che l'effettuazione di una successiva ed eventuale valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC18 e del rischio secondo le linee guida del MIT fornisca all'immobile l'assegnazione della classe di rischio come indicato nella tabella seguente:

Colore assegnato	Classe di rischio probabile
Verde	da A a C
Giallo	da C a E
Rosso	da E a G

Le informazioni fornite dal Software saranno prodotte solo laddove i dati inseriti nel corso della visita risultino sufficienti. Le informazioni saranno visibili al solo Professionista, risultandogli di supporto nel corso della visita per spiegare al Cittadino i fattori che incidono sulla sicurezza della sua abitazione, e costituiranno un importante fonte di dati per un'analisi statistica dell'iniziativa.

#### 8.10.4. Svolgimento delle visite tecniche informative

Nel corso della visita il Professionista spiegherà la natura tecnico-informativa ma non contrattuale della visita, in relazione alla quale si farà firmare la manleva (che sarà scaricabile nell'area riservata ai professionisti), raccoglierà ulteriori dati inerenti l'immobile per poi fornire al Cittadino, a conclusione della visita, 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 agevolazioni oggi a disposizione per migliorarla con detrazioni fiscali fino al 85% delle spese sostenute.

Nello specifico il Professionista nel corso della visita darà al Cittadino informazioni su:

- la classificazione sismica dell'area geografica in cui si trova l'immobile
- i diversi fattori (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che indicano sul grado di sicurezza della sua abitazione
- la normativa sismica in vigore per l'area in cui si trova l'immobile, paragonandola con quella vigente al momento della costruzione/ristrutturazione
- le modalità per avere una precisa classificazione sismica dell'immobile a firma di un Professionista e in che cosa questa consista
- esempi di possibili lavori per la riduzione del rischio sismico che l'attuale sviluppo tecnologico consente oggi di realizzare con minimo disagio e miglioramento estetico degli edifici.
- cosa preveda il Sisma Bonus per l'immobile oggetto della visita tecnica
- come usufruire dei benefici previsti dal Sisma Bonus.

In particolare, in relazione allo strumento del Sisma Bonus, si daranno le seguenti informazioni contestualizzate all'immobile oggetto della visita tecnica:

- Ammissibilità dell'immobile ai benefici previsti dal Sisma Bonus
- Tipologia dei lavori che beneficiano dell'agevolazione
- Vincoli temporali per accedere ai benefici
- Importo massimo a carico dello Stato (fino all'85% dei costi se integrato all'Eco Bonus)
- Modalità di ottenimento del finanziamento previsto attraverso lo strumento del credito di imposta
- Procedure previste per l'ottenimento dei benefici previsti

- Strumento della cessione del credito d'imposta per pagare i lavori senza necessità di anticipi a carico del richiedente.

### 8.11. DECALOGO

Per far sì che le visite tecniche informative presso gli immobili risultino coerenti con gli obiettivi informativi dell'iniziativa sarà elaborato un Decalogo per la loro gestione che sarà reso disponibile a settembre.

Il Decalogo indicherà in modo chiaro ed esaustivo:

- gli argomenti da trattare nel corso della visita tecnica (cosa dire e come dirlo)
- lo schema della visita tecnica (cosa fare e come farlo)
- gli argomenti da non trattare e le attività da non svolgere nel corso della visita tecnica per non confondere la visita con una prestazione professionale (cosa non dire e cosa non fare)
- i materiali informativo da consegnare nel corso della visita.

In particolare, in relazione alle informazioni sui possibili lavori per la riduzione del rischio sismico che l'attuale sviluppo tecnologico consente oggi di realizzare, si rimarcherà sulle seguenti caratteristiche:

- limitata invasività degli interventi sulla struttura
- basso impatto sulla vivibilità dell'edificio durante la realizzazione dei lavori (non sempre è necessario liberare l'immobile dagli occupanti)
- elevato miglioramento estetico dell'immobile al termine dei lavori particolare in relazione.

Al termine della visita tecnica il Professionista consegnerà un apposito Opuscolo informativo appositamente realizzato.

Nei giorni successivi sarà cura del Professionista inviare via e-mail una Scheda riepilogativa dell'esito della visita tecnica, prodotta dal software e così composta:

- Riepilogo dei dati inseriti nel software per l'elaborazione della scheda
- Alcuni fattori di rischio rilevati durante la visita (in modo visivo diretto o su indicazione del Cittadino)
- Spiegazione precisa dei limiti "professionali" della visita svolta e del significato preciso della colorazione assegnata
- Manleva del Professionista per eventuali problematiche strutturali dell'edificio non rilevate durante la visita tecnica in quanto non oggetto dell'iniziativa
- Riepilogo dei passi successivi da svolgere per migliorare la sicurezza sismica dell'edificio.

## 9. COME PARTECIPANO I CITTADINI

### 9.1. IMMOBILI AMMESSI

Per questa prima edizione l'iniziativa sarà limitata agli immobili con la seguente destinazione:

- prevalente destinazione ad uso abitativo
- a particolare destinazione d'uso in seguito ad un accordo con specifici enti/istituzioni.

### 9.2. CHI PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

In funzione della tipologia dell'immobile possono richiedere una visita tecnica informativa i seguenti soggetti:

- Proprietario, Affittuario, Comodatario o altri aventi diritto
- Amministratore di Condominio.

Per edifici con un numero di unità abitative superiore a 8 la richiesta può pervenire esclusivamente dall'Amministratore.

### 9.3. QUANDO PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

Una visita tecnica potrà essere richiesta dal 20 settembre al 20 ottobre.

La visita tecnica informativa sarà realizzata nel solo mese di ottobre, il giorno risultante dal "match" tra le disponibilità indicate dal Cittadino, in sede di richiesta della visita tecnica, e dal Professionista, in sede di registrazione.

### 9.4. COME PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

Il Cittadino potrà richiedere una visita tecnica unicamente attraverso il portale

[www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it)

Sul portale sarà presente un apposito format per l'inserimento dei dati necessari all'invio della richiesta di visita.

L'inserimento dei dati non genererà per il Cittadino alcuna password e user-id.

Se il processo di richiesta non sarà concluso i dati inseriti non verranno registrati e dunque andranno rimossi.

In tal caso, per richiedere un'altra visita il Cittadino dovrà svolgere nuovamente la procedura di inserimento dei suoi dati.

In fase di compilazione della richiesta della visita tecnica il Cittadino dovrà obbligatoriamente:

- Autorizzare al trattamento dei dati secondo l'attuale normativa sulla privacy
- Autorizzare al trattamento dei dati ai fini statistici in forma anonima dell'esito della visita tecnica
- Dichiarare di aver compreso i limiti di responsabilità del Professionista derivanti dalla mera visita tecnica informativa (Manleva).

La visita tecnica ha una valenza meramente informativa e di sensibilizzazione sul tema della sicurezza sismica e non va assolutamente confusa con un'attività professionale, che si concluderebbe con una "certificazione sismica" dell'immobile, che è tutt'altra cosa.



In particolare, il Cittadino dichiarerà, attraverso la piattaforma, di aver compreso pienamente l'ambito meramente informativo dell'iniziativa e preso atto che:

- la visita tecnica informativa non costituisce un conferimento di incarico al Professionista preposto, ma un'attività finalizzata unicamente a fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sulla sicurezza dell'edificio e sulle possibilità di intervento per ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali statali
- la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva, previo conferimento di apposito incarico professionale.
- la visita tecnica sarà effettuata volontariamente da un Architetto o un Ingegnere iscritto al relativo Ordine professionale, e non comporterà alcun onere a carico del richiedente.
- la Scheda informativa/vademecum su come accedere al Sisma Bonus che gli sarà inviata dal Professionista nei giorni seguenti la visita non avrà valore di "perizia asseverata" o di "certificazione sismica" e, pertanto, il Professionista preposto non assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e alla certezza/definitività dei contenuti della stessa.
- la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituirà l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 58 del 28 febbraio 2017

Nel corso della compilazione del format il Cittadino inserirà i seguenti dati:

- Anagrafica richiedente  
Nome, cognome, codice fiscale, telefono cellulare, email

Il Sistema verificherà automaticamente se il codice fiscale inserito risulti già presente.

In caso di presenza non consentirà l'invio della richiesta.

È infatti possibile effettuare una sola richiesta per persona.

- Anagrafica Immobile  
Indirizzo (Regione, Provincia, città, via, civico)

Il Sistema verificherà automaticamente se l'indirizzo inserito risulti già presente.

In caso di presenza non consentirà l'invio della richiesta.

È infatti possibile effettuare una sola richiesta per immobile.

- Ruolo del richiedente rispetto all'immobile
  - Proprietario che abita presso l'immobile
  - Proprietario che non abita presso l'immobile
  - Affittuario
  - Amministratore di condominio
  - Mandatario di condomini
  - Altro titolo di diritto (usufrutto, uso, .....)
- Tipologia Immobile
  - Edificio con unità immobiliare singola
  - Edificio con più unità immobiliari, numero unità immobiliari
  - Presenza di un amministratore di condominio
- Numero totale di piani

- Destinazione uso prevalente
  - Abitativo
  - Produttivo
  - Commerciale
  - Ufficio
  - Deposito
- Tipologia costruttiva
  - Muratura
  - Cemento Armato
  - Mista.

Il Sistema verificherà automaticamente se la richiesta può essere accettata tenendo conto della tipologia del richiedente e del numero di unità abitative presenti nell'immobile.

Nel caso in cui la richiesta provenga da un Proprietario per un immobile con più di 8 unità abitative il Sistema non ne consentirà l'invio avvisando l'utente su come procedere coinvolgendo l'amministratore di condominio.

È infatti consentito al solo Amministratore l'invio di una richiesta per edifici con più di 8 unità abitative.

Il Cittadino o l'Amministratore di condominio inoltrerà attraverso il portale una richiesta della visita tecnica indicando le proprie preferenze in termini di giorni.

- Entro 10gg verrà contattato da un Professionista qualificato che partecipa all'iniziativa per fissare incontro
- Prima di essere contattato dal Professionista riceverà un messaggio dal portale che lo informerà sull'identità del Professionista che è stato incaricato di evadere la richiesta.

Nello specifico nella mail saranno indicati:

- Nome
- Cognome
- Professione
- Ordine di appartenenza
- Numero di iscrizione all'Albo.

Nello stesso messaggio sarà avvisato che entro i successivi 5 gg verrà contattato direttamente dal Professionista per concordare la visita tecnica.

Il Professionista contatterà l'utente telefonicamente/e-mail e fisserà l'incontro

Una volta che le parti avranno concordato l'incontro, il Professionista inserirà l'appuntamento nel calendario delle sue visite tecniche mediante un'apposita funzione disponibile nell'area del portale a lui riservata. Solo in quel momento l'utente riceverà un messaggio di conferma dell'appuntamento. Dopo aver fissato la data, eventuali modifiche e richieste di informazioni saranno gestite direttamente tra le parti senza l'utilizzo della piattaforma, né da parte del Professionista né da parte dell'utente.

Qualora il Professionista entro 3gg dalla presa in carico della richiesta non la evada, l'appuntamento verrà automaticamente passato dal Sistema ad un altro Professionista.

## PRIMA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA

30 SETTEMBRE 2018

### PRESENTAZIONE RUOLO E ATTIVITÀ PROFESSIONISTI



Ai Iscritti all'Ordine XXX

## 1. PROGETTO

Il terremoto è un evento imprevedibile i cui effetti sugli edifici e sulle persone possono oggi essere mitigati adottando misure che migliorino la sicurezza degli edifici stessi. In caso di terremoto una casa sicura può significare molto, se non tutto, per la vita di chi la abita.

In un Paese straordinario ma ad alto rischio sismico quale è l'Italia il grado di sicurezza della casa diventa la prima cosa da conoscere e, laddove necessario, migliorare attraverso adeguate misure antisismiche.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, alla sua prima edizione quest'anno, è un'iniziativa promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio nazionale degli Ingegneri con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, con lo scopo di promuovere una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

L'iniziativa, dalla forte valenza sociale, si articola su tre distinti livelli: informativo, operativo e istituzionale.

### Le Piazze della Prevenzione Sismica

Il 30 settembre, in occasione della Giornata celebrativa, saranno organizzati, a cura degli Ordini provinciali degli Architetti e degli Ingegneri, centinaia di punti informativi nelle piazze delle principali città italiane per sensibilizzare il Cittadino sull'importanza della prevenzione sismica.

Architetti e Ingegneri esperti in materia, con la loro professionalità e competenza tecnica, saranno a disposizione dei Cittadini per spiegare in modo chiaro cosa significhi il rischio sismico, i fattori che possono incidere sulla sicurezza di un edificio e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Le Piazze della Prevenzione Sismica saranno inoltre l'occasione per presentare e promuovere il programma di visite tecniche informative "Diamoci una Scossa!".

### Diamoci una Scossa!

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole infatti essere anche un programma di "prevenzione attiva".

Non solo una campagna informativa, ma un'iniziativa che permetta di passare concretamente "dal sapere al fare" con visite tecniche informative presso le abitazioni da parte di Architetti e Ingegneri esperti in materia, senza alcun onere per i richiedenti.

Per tutto il mese di ottobre migliaia di Professionisti, consapevoli dell'importanza del proprio ruolo tecnico fondamentale per la messa in sicurezza del Paese, parteciperanno volontariamente all'iniziativa, la prima nel suo genere, recandosi su richiesta dei Cittadini presso le abitazioni per fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sul grado di sicurezza dell'edificio (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorarla, con spese rimborsabili fino all'85% a carico dello Stato.

### Evento celebrativo

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà inoltre celebrata il 30 settembre a Roma con un evento di natura istituzionale, che vedrà presenti i massimi rappresentanti dei diversi organi che gestiscono, a vario titolo, la prevenzione del rischio sismico nel nostro Paese.

L'iniziativa, sia per le Piazze della Prevenzione Sismica che per il programma "Diamoci una Scossa!", vedrà la partecipazione volontaria di migliaia di Professionisti tecnici, coordinati dagli Ordini territoriali di appartenenza, e non comporterà alcun onere per il Cittadino.

Il portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) costituirà lo strumento di gestione del programma di visite tecniche ma anche il "cuore" del progetto attraverso il quale saranno promosse le diverse iniziative locali di informazione al Cittadino che precederanno, seguiranno e soprattutto comporranno la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica.

## 2. COME NASCE

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica viene promossa da Fondazione Inarcassa e subito fatta propria, per l'importante valenza sociale, dal Consiglio nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e dal Consiglio nazionale degli Ingegneri.

L'iniziativa ha trovato l'indispensabile supporto scientifico da parte del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, del Dipartimento Protezione Civile, dalla Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica.

Per la prima volta in Italia, l'iniziativa vede dunque partecipare insieme, attraverso il Comitato scientifico ed il Comitato organizzatore, i principali soggetti pubblici del nostro Paese che si occupano, con compiti e finalità diverse, del tema del Rischio sismico.

## 3. FINALITÀ

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica nasce con l'obiettivo di promuovere una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

Si intendono raggiungere gli obiettivi dell'iniziativa attraverso un complesso programma di attività di informazione e comunicazione, l'impegno degli Ordini territoriali, la partecipazione volontaria di migliaia di Professionisti tecnici esperti in materia, il coinvolgimento dei diversi Stakeholder ed una campagna di comunicazione declinata a livello nazionale e locale.

## 4. DATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Per la celebrazione della prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è stata scelta la data del **30 settembre 2018**.

La giornata quest'anno cade di domenica.

Le successive edizioni dell'iniziativa si svolgeranno l'ultima domenica di settembre ovvero tra il 23 e il 30 settembre.

Nel corso della giornata del 30 saranno organizzate sia le Piazze della Prevenzione Sismica nelle principali città italiane che l'evento celebrativo a Roma.

Il programma di visite tecniche “Diamoci una Scossa!” si svolgerà durante l’intero **mese di ottobre**.

Si è scelto il periodo immediatamente successivo alla Giornata celebrativa in modo da garantire la necessaria continuità temporale tra le due fasi in cui si articola l’iniziativa.

## 5. ENTI PROPONENTI

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica è promossa da:

- Fondazione Inarcassa
- Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Consiglio Nazionale degli Architetti PPC.

L’iniziativa si avvale del supporto scientifico di:

- Consiglio Superiore dei Lavori pubblici
- Dipartimento Protezione Civile
- Conferenza dei Rettori Università Italiane - CRUI
- Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica - RELUIS.

I rapporti tra i proponenti sono regolati da un’apposita Convenzione che individua in Fondazione Inarcassa il soggetto che garantisce e gestisce le risorse economiche necessarie all’iniziativa, provvede alla stipula dei contratti e alla rappresentanza giuridico-legale dell’iniziativa stessa.

## 6. COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato scientifico è l’organo che sovrintende agli aspetti scientifici e tecnici dell’iniziativa.

Presieduto dal Prof. Gaetano Manfredi, il Comitato scientifico vede partecipare (in ordine alfabetico):

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 di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Prof. Ing. Mauro Dolce	Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
Prof. Ing. Guido Magenes	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Pavia Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE
Prof. Ing. Gaetano Manfredi	Presidente CRUI, Rettore Università di Napoli Federico II Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Ing. Massimo Mariani	Consiglio Nazionale Ingegneri Referente per il consolidamento strutturale degli edifici
Prof. Ing. Angelo Masi	Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata Consiglio Direttivo ReLUIS
Arch. Fabrizio Pistolesi	Consiglio Nazionale Architetti PPC
Prof. Ing. Andrea Prota	Ordinario di 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

## 7. COME PARTECIPANO I PROFESSIONISTI

### 7.1. RUOLO DEI PROFESSIONISTI

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica ha tra le sue principali finalità l'accrescimento dell'immagine e la promozione del ruolo sociale dell'Architetto e dell'Ingegnere, da sempre protagonisti in Italia e nel mondo.

Dobbiamo tornare ad avere il rispetto che meritiamo e che avevamo, dobbiamo far valere e comprendere la nostra preparazione tecnica e la nostra professionalità, riprenderci quel ruolo da protagonisti che abbiamo sempre avuto nella storia del nostro Paese.

Architetti e Ingegneri, di seguito chiamati Professionisti, sono dunque i principali attori dell'iniziativa.

A loro è affidata l'attività di informazione sia presso le Piazze della Prevenzione Sismica sia nell'ambito del programma "Diamoci una Scossa!".

Se gli edifici sono i "pazienti" i Professionisti possono essere considerati i "medici" che li visitano a domicilio per informare il Cittadino su quali fattori incidano sullo "stato di salute" della casa, ovvero sul suo grado di sicurezza, e sulle agevolazioni fiscali a disposizione per migliorarla a spese quasi zero.

### 7.2. NATURA DELLA PARTECIPAZIONE

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è un'iniziativa dall'elevata valenza sociale diretta ad accrescere la cultura della prevenzione sismica e promuovere un miglioramento della sicurezza del patrimonio immobiliare del Paese.

La partecipazione di un Professionista all'iniziativa è libera e volontaria, e non rientra pertanto, sia per la natura sociale dell'iniziativa che per la natura meramente informativa delle attività richieste, tra le prestazioni professionali normalmente svolte nella sfera delle proprie competenze.

Per tale motivo non comporta per il Professionista alcuna forma di retribuzione.

Il Professionista non svolge una prestazione professionale né rilascia certificazioni attestanti una sua valutazione tecnica del rischio sismico dell'edificio visionato.

Il Professionista svolge solo ed esclusivamente un'attività informativa, seppur tecnica e di grande valenza sociale.

In fase di richiesta della visita tecnica informativa il Cittadino, attraverso la piattaforma, dichiara di aver compreso pienamente l'ambito meramente informativo dell'iniziativa prendendo atto che:

- la visita tecnica non costituisce un conferimento di incarico al Professionista preposto ma un'attività finalizzata unicamente a fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sulla sicurezza dell'edificio e sulle possibilità di intervento per ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali previste dallo Stato
- la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva, previo conferimento di apposito incarico professionale.
- la visita tecnica sarà effettuata da un Architetto o un Ingegnere iscritto al relativo Ordine professionale, non comporterà alcun onere a carico del richiedente ed avrà una durata media di 60/90 minuti.
- la Scheda informativa/vademecum su come accedere al Sisma Bonus che gli sarà inviata dal Professionista nei giorni seguenti la visita non avrà valore di perizia asseverata e, pertanto, il Professionista preposto non



assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e alla certezza/definitività dei contenuti della stessa.

- la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituirà l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 58 del 28 febbraio 2017.

### 7.3. DOVERI DEL PROFESSIONISTA

Al Professionista che intenda partecipare all'iniziativa sono richieste le seguenti attività:

- la partecipazione al Percorso di formazione in modalità FAD
- la partecipazione, coordinata dall'Ordine territoriale, alle Piazze della Prevenzione Sismica
- lo svolgimento delle visite tecniche fissate nel corso dell'iniziativa secondo le modalità indicate.

Nel corso delle visite tecniche informative il Professionista non potrà in nessun caso:

- definire contenuti e tempi di una successiva prestazione professionale sua o di altro Professionista
- promuovere e/o rilasciare alcun materiale di natura commerciale (opuscoli, materiale pubblicitario, etc.) inerente la sua attività professionale o di altro Professionista, ad esclusione del proprio biglietto da visita
- promuovere e/o rilasciare alcun materiale di natura commerciale (opuscoli, materiale pubblicitario, etc.) inerente ditte del settore
- rilasciare materiale informativo sulla tematica diverso da quello previsto dall'iniziativa.

### 7.4. PREREQUISITI

Possono prendere parte all'iniziativa i Professionisti che al momento della richiesta e nel corso del mese di ottobre siano in possesso dei seguenti prerequisiti:

- Iscrizione all'Albo Professionale degli Architetti o degli Ingegneri nelle seguenti sezioni
  - ✓ Ingegneri iscritti alla sezione A e B per i settori "Civile" ed "Ambientale industriale"
  - ✓ Architetti iscritti alla sezione A e B per il settore "Architettura"
- Essere in regola con i Crediti Formativi Professionali
- Esperienza nel settore della progettazione di opere strutturali
- Possesso di una Polizza assicurativa professionale di Responsabilità Civile.

La verifica dell'effettiva iscrizione e aggiornamento professionale è affidata all'Ordine di appartenenza in fase di valutazione della domanda di adesione.

### 7.5. RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE DA PARTE DEL PROFESSIONISTA

L'iter di partecipazione del Professionista all'iniziativa è suddiviso in cinque fasi:

- Richiesta di partecipazione
- Formazione (FAD)
- Indicazione delle disponibilità di calendario per le visite tecniche
- Partecipazione alle Piazze della Prevenzione Sismica
- Svolgimento delle visite tecniche.

Il Professionista che abbia ricevuto l'informativa dall'Ordine di appartenenza o ne sia venuto a conoscenza attraverso altro canale e intenda partecipare all'iniziativa si potrà registrare attraverso la sezione "Registrazione" del portale compilando un apposito format.

Il format di registrazione prevede l'inserimento dei seguenti dati:

- Nome, Cognome, Codice Fiscale, Ordine di appartenenza, Numero di iscrizione
- Domicilio lavorativo utile per assegnare il Professionista ad una data area geografica in cui svolgere le visite tecniche
- Descrizione della propria expertise nel settore delle ristrutturazioni, consolidamenti ed interventi strutturali
- Indicazione del grado di conoscenza dello strumento del Sisma Bonus (opzioni: Nulla, Scarsa, Buona, Ottima)
- Esperienze pregresse in progetti validi per accedere al Sisma Bonus.

#### **7.6. ABILITAZIONE A PARTECIPARE AL PROGETTO**

Alla domanda di partecipazione del Professionista potrà seguire da parte dell'Ordine territoriale:

- Abilitazione alla partecipazione
- Diniego alla richiesta di partecipazione
- Richiesta da parte dell'Ordine di eventuali chiarimenti.

L'Ordine di appartenenza, mediante il Referente del progetto e con il supporto dell'apposita funzione disponibile nell'area del portale riservata agli Ordini territoriali, valuta le richieste di partecipazione.

#### **7.7. AREA PROFESSIONISTI PORTALE**

Il Professionista, abilitato dal proprio Ordine, riceverà le credenziali di accesso all'area del portale riservata ai Professionisti.

Attraverso l'apposita area del portale il Professionista gestirà tutte le fasi del progetto che lo vedono coinvolto e troverà tutta la documentazione di supporto alla sua attività (Kit del Professionista).

Nello specifico il Professionista potrà:

- accedere ai Moduli formativi a distanza
- scaricare tutta la documentazione di supporto alla sua attività (Kit del Professionista)
- indicare le proprie disponibilità per le visite tecniche
- accettare o rifiutare le proposte di visite del Sistema
- segnalare la conclusione di una visita una volta effettuata
- segnalare eventuali problematiche ed ottenere supporto alle problematiche operative e procedurali.

## 7.8. PERCORSO FORMATIVO

Attraverso l'area dedicata il Professionista potrà accedere e svolgere il proprio programma formativo propedeutico alla partecipazione all'iniziativa.

Al Professionista è infatti richiesto di partecipare obbligatoriamente ad un programma formativo, principalmente a distanza, diretto ad aggiornarne le conoscenze in materia e a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite tecniche.

Il Programma Formativo sarà diviso in due parti che saranno disponibili in due distinti momenti.

1. **Conoscenze e competenze tecniche** (FAD - 10 ore)  
disponibile dal 10 luglio 2018
2. **Aspetti organizzativi e procedurali** (FAD)  
disponibile dal 1 settembre 2018

### Modulo 1 **Conoscenze e competenze tecniche**

Una volta abilitato il Professionista potrà accedere ad un primo modulo FAD della durata di 10 ore diretto ad aggiornarne e migliorarne le conoscenze e competenze tecniche in tema di sicurezza di un immobile e sullo specifico strumento del Sisma Bonus.

La parte del modulo formativo relativa agli aspetti fiscali e normativi del Sisma Bonus ed Ecobonus è stata realizzata avvalendosi di un funzionario dell'Agenzia delle Entrate.

Il Programma del corso si articola nei seguenti interventi:

#### ***Introduzione alla valutazione della sicurezza strutturale e alla classificazione del rischio sismico degli edifici***

Prof. Ing. Mauro Dolce  
*Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile*  
*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*  
Durata: 60 minuti

#### ***Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: Metodologia ed applicazioni***

Prof. Ing. Edoardo Cosenza  
*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*  
*Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*  
Durata: 60 minuti

#### ***Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento***

Prof. Ing. Gaetano Manfredi  
*Rettore Università di Napoli Federico II*  
*Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*  
Durata: 60 minuti

#### ***Interventi su strutture esistenti in cemento armato: richiami normativi ed esempi di applicazione del Sisma Bonus***

Prof. Ing. Andrea Prota  
*Professore di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II*  
Durata: 40 minuti

#### ***La valutazione sismica degli edifici in cemento armato***

Prof. Ing. Angelo Masi  
*Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata*  
*Consiglio Direttivo ReLUIS*  
Durata: 60 minuti

**Comportamento sismico degli edifici in muratura**

Prof. Ing. Guido Magenes  
*Ordinario di Tecnica delle costruzioni, Università di Pavia*  
*Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE*  
Durata: 60 minuti

**Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici**

Arch. Walter Baricchi  
*Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC*  
Durata: 30 minuti

**Lettura e interpretazione delle patologie strutturali degli edifici in muratura**

Ing. Massimo Mariani  
*Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici*  
Durata: 45 minuti

**Tecniche attuali di intervento provvisoria**

Ing. Massimo Mariani  
*Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici*  
Durata: 30 minuti

**Rischio e sicurezza: aspetti teorici e normativi e profili di responsabilità dei tecnici e dei committenti**

Ing. Giovanni Cardinale  
*Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri*  
Durata: 45 minuti

**Aspetti normativi e fiscali del Sisma bonus e dell'Eco bonus**

Dott.ssa Federica De Martino  
*Funzionario della Direzione Centrale Coordinamento Normativo dell'Agenzia delle entrate*  
Durata: 100 minuti

Il corso FAD prevede un test di valutazione dell'apprendimento che il Professionista dovrà necessariamente superare per poter proseguire il percorso formativo e partecipare all'iniziativa delle visite tecniche informative.

Terminato con successo l'intero programma formativo al Professionista verranno automaticamente abilitate sulla piattaforma le funzioni di gestione delle richieste di visite.

**Modulo 2 Aspetti operativi e procedurali**

Dal 1 settembre i Professionisti potranno accedere ad un secondo modulo FAD diretto a formarli sugli aspetti organizzativi e procedurali dell'iniziativa.

In particolare saranno trattati i seguenti argomenti:

Utilizzo della piattaforma per la gestione delle richieste di visite tecniche in tutte le varie fasi:

- inserimento delle proprie disponibilità in termini di giorni e fasce orarie, gestione richieste visite tecniche affidate dal Sistema, gestione della visita tecnica
- utilizzo del software messo a disposizione per la visita tecnica.

L'Ordine territoriale potrà infine organizzare sul territorio di competenza incontri e momenti di formazione di natura integrativa rispetto ai moduli FAD.

## 7.9. PARTECIPAZIONE ALLE PIAZZE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Pur prevedendo la Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica una campagna di comunicazione sui diversi media, un'informazione fornita "de visu" da un soggetto riconosciuto dal Cittadino come "autorevole" in materia di rischio sismico può risultare molto più efficace di quella veicolata in modo impersonale.

Nell'ambito dell'iniziativa questa attività di comunicazione tecnica "personale" è delegata agli Architetti e Ingegneri. Sono loro infatti le figure professionali più competenti in materia e, in quanto tali, in grado di fornire al Cittadino un'informazione chiara, obiettiva ed esaustiva in tema di rischio sismico.

Non solo nel corso delle visite tecniche ma anche nei punti informativi, denominati Piazze delle Prevenzione Sismica.

Le Piazze delle Prevenzione Sismica costituiscono infatti il principale momento di sensibilizzazione del Cittadino sul tema del rischio sismico ovvero il luogo dove promuovere concretamente una cultura della prevenzione.

Le Piazze saranno organizzate domenica 30 settembre (indicativamente dalle ore 10,00 alle ore 17,00 e comunque per almeno 4 ore) in luoghi aperti facilmente accessibili al pubblico (piazze, strade, etc.) nei quali si stima un'elevata affluenza anche nei giorni festivi.

Le modalità organizzative dei punti informativi saranno le medesime in tutta Italia al fine di assicurare sia una riconoscibilità visiva sia la necessaria omogeneità nelle attività informative verso il Cittadino.

L'organizzazione e gestione dei punti informativi è competenza degli Ordini territoriali.

Piazze delle Prevenzione Sismica saranno presidiate dai Professionisti che partecipano all'iniziativa coordinati dai Referenti. La partecipazione dei Professionisti ai Punti informativi è volontaria e non comporta alcuna forma di retribuzione o rimborso spese.

Al Professionista è dunque richiesto di fornire, laddove questo risulti possibile, la sua disponibilità a partecipare il giorno 30 settembre alla Piazza della Prevenzione Sismica a lui più comoda.

L'eventuale disponibilità a partecipare al punto informativo va comunicata e concordata con il Referente per l'iniziativa dell'Ordine territoriale.

Nei Punti informativi dell'iniziativa non potrà comunque essere:

- distribuito altro materiale informativo, senza che questo non sia stato comunicato dall'Ordine e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- distribuito materiale di Sponsor ed Enti partner senza che questo non sia stato comunicato dall'Ordine e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore
- reso visibile materiale di Sponsor ed Enti partner (es. banner, Loghi, manifesti, etc.) senza che questo non sia stato comunicato dall'Ordine e espressamente autorizzato dal Comitato organizzatore.

## 7.10. GESTIONE VISITE TECNICHE INFORMATIVE

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole essere anche un programma di “prevenzione attiva”.

Non solo dunque una campagna informativa, come iniziative similari, ma concrete attività di prevenzione mediante un programma coordinato di visite tecniche presso le abitazioni da parte di Professionisti, senza alcun onere per i richiedenti.

La procedura per la pianificazione e lo svolgimento delle visite tecniche prevede dal lato del Professionista tre distinte fasi:

- Inserimento calendario disponibilità
- Gestione delle richieste di visite tecniche informative
- Svolgimento delle visite tecniche informative.

### 7.10.1. Inserimento calendario disponibilità

A partire dal 10 settembre il Professionista potrà inserire, nell’area riservata del portale, le proprie disponibilità di tempo e la distanza massima desiderata dal luogo dove presta l’attività professionale.

L’inserimento sarà consentito al Professionista solo a seguito del superamento del programma formativo.

Un apposito format gli consentirà di indicare:

- le **giornate del mese di ottobre** nelle quali si rende disponibile ad effettuare le visite tecniche
- la **distanza chilometrica massima** del luogo della visita da quello di esercizio della professione, dichiarato in fase di registrazione al portale.
- le **tipologie di immobili** (più di una scelta) per le quali si rende disponibile a svolgere le visite tecniche informative sulla base della sua esperienza professionale, indicando le proprie preferenze tra le seguenti scelte:
  - Opere In muratura
  - Opere in Cemento Armato
  - Miste
  - Edificio con una sola unità abitativa
  - Edificio con massimo 8 unità abitativa
  - Condomini.

Il Sistema pianificherà automaticamente le agende personalizzate dei Professionisti che partecipano all’iniziativa, proponendo loro le visite tecniche.

Le agende terranno dunque conto sia delle disponibilità inserite dal Professionista sulla piattaforma in sede di adesione all’iniziativa sia delle preferenze inserite del Cittadino nella stessa piattaforma in sede di richiesta della visita tecnica.

Le proposte di visita tecnica dovranno essere esplicitamente accettate o rifiutate dal Professionista e, laddove accettate, concordate con i singoli richiedenti.

L’assegnazione di una proposta di visita ad un Professionista da parte del Sistema avverrà in maniera random all’interno di un gruppo di Professionisti che soddisfano contemporaneamente i seguenti requisiti:

- Risultano essere iscritti agli Ordini della Provincia del luogo della visita tecnica
- Risultano aver inserito come domicilio lavorativo la città nella quale si trova l’immobile

- Risultano avere una disponibilità di calendario per la visita tecnica coincidente con quella richiesta dal proprietario
- Risultano idonei alla tipologia di immobile oggetto della visita tecnica sulla base della loro expertise professionale autodichiarata
- Risultano avere svolto o prenotato il minor numero di visite tecniche.

In caso di assenza di Professionisti domiciliati nella Città della visita tecnica il Sistema invierà la richiesta a Professionisti che in fase di iscrizione abbiano dato una disponibilità a fare visite tecniche entro una fascia chilometrica che comprende la sede dell'immobile.

### **7.10.2. Gestione delle richieste di visite tecniche**

Ricevuta in assegnazione una richiesta di visita, il Professionista ha 5gg di tempo per gestirla e concluderla in uno dei seguenti modi:

- Rifiutare la proposta (indicando un motivo tra possibili scelte predefinite)
- Prendere in carico la richiesta
- Fissare la visita tecnica (data e fascia oraria nell'apposito calendario).

Trascorsi i 5 gg senza che lo stato della richiesta sia stato aggiornato il Sistema assegnerà automaticamente la richiesta ad un nuovo Professionista ed il precedente Professionista verrà tolto dall'elenco dei partecipanti all'iniziativa.

Nel caso in cui un Professionista prenda in carico una richiesta sarà sua cura contattare il richiedente telefonicamente/e-mail e fissare l'incontro.

Nel caso in cui le parti si siano sentite e abbiano deciso di fissare l'incontro dopo i 5gg è comunque necessario per il Professionista indicare nel Sistema una data provvisoria e modificarla successivamente.

Al momento della presa in carico della richiesta di visita tecnica da parte del Professionista il Sistema invierà al Cittadino una comunicazione che:

- lo informerà sull'identità del Professionista che ha in gestione la richiesta  
Saranno forniti i seguenti dati del Professionista:  
Nome, Cognome, Professione, Ordine di appartenenza, Numero di iscrizione all'Albo
- lo avviserà che sarà contattato entro i successivi 3gg direttamente dal Professionista per concordare la visita tecnica

Una volta che le parti avranno concordato l'incontro, il Professionista inserirà l'appuntamento nel calendario delle sue visite tecniche mediante un'apposita funzione del portale.

Solo in quel momento il richiedente riceverà un messaggio di conferma dell'appuntamento.

Dopo aver fissato la data, eventuali modifiche e richieste di informazioni saranno gestite direttamente tra le parti senza l'utilizzo della piattaforma né da parte del Professionista né da parte del richiedente

### **7.10.3. Software da utilizzare durante la visita**

Durante la visita il Professionista utilizzerà un Software, elaborato appositamente sulla base delle indicazioni fornite dal Comitato scientifico, che consente di gestire efficacemente ed efficientemente la visita e di raccogliere informazioni statistiche utili per produrre una analisi dei risultati raggiunti dall’iniziativa.

Il Software, sulla base di alcuni semplici dati forniti dal proprietario e/o rilevati nel corso della visita, fornisce al Professionista le seguenti informazioni:

- sulla base della banca dati ECS-it, noto il Comune di afferenza, l’applicativo visualizzerà in automatico:
  - la classificazione sismica relativa all’OPCM3274 del 2003 su 4 zone sismiche, senza tener conto delle eventuali sotto-tipologie riportate dagli Atti di recepimento promulgati dalle 21 Regioni italiane successivamente a tale data
  - il provvedimento legislativo in atto all’epoca della progettazione dell’edificio o della progettazione dell’intervento di rafforzamento/miglioramento/adequamento sismico per gli 8101 Comuni italiani seguendo le 34 norme di classificazione (esclusi gli Atti di recepimento promulgati dalle 21 regioni italiane in seguito all’OPCM3274 del 2003) dal 1909 ai giorni nostri.
- la stima sulla probabile classe di rischio sismico dell’immobile attraverso l’assegnazione di uno di tre colori: Verde, Giallo o Rosso. A ciascun colore corrisponde l’ipotesi che l’effettuazione di una successiva ed eventuale valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC18 e del rischio secondo le linee guida del MIT fornisca all’immobile l’assegnazione della classe di rischio come indicato nella tabella seguente:

Colore assegnato	Classe di rischio probabile
Verde	da A a C
Giallo	da C a E
Rosso	da E a G

Le informazioni fornite dal Software saranno prodotte solo laddove i dati inseriti nel corso della visita risultino sufficienti. Le informazioni saranno visibili al solo Professionista, risultandogli di supporto nel corso della visita per spiegare al Cittadino i fattori che incidono sulla sicurezza della sua abitazione, e costituiranno un importante fonte di dati per un’analisi statistica dell’iniziativa.

#### **7.10.4. Svolgimento delle visite tecniche informative**

Nel corso della visita il Professionista spiegherà la natura tecnico-informativa ma non contrattuale della visita, in relazione alla quale si farà firmare la manleva (che sarà scaricabile nell’area riservata ai professionisti), raccoglierà ulteriori dati inerenti l’immobile per poi fornire al Cittadino, a conclusione della visita, 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 agevolazioni oggi a disposizione per migliorarla con detrazioni fiscali fino al 85% delle spese sostenute.

Nello specifico il Professionista nel corso della visita darà al Cittadino informazioni su:

- la classificazione sismica dell’area geografica in cui si trova l’immobile



- i diversi fattori (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che indicano sul grado di sicurezza della sua abitazione
- la normativa sismica in vigore per l'area in cui si trova l'immobile, paragonandola con quella vigente al momento della costruzione/ristrutturazione
- le modalità per avere una precisa classificazione sismica dell'immobile a firma di un Professionista e in che cosa questa consista
- esempi di possibili lavori per la riduzione del rischio sismico che l'attuale sviluppo tecnologico consente oggi di realizzare con minimo disagio e miglioramento estetico degli edifici.
- cosa preveda il Sisma Bonus per l'immobile oggetto della visita tecnica
- come usufruire dei benefici previsti dal Sisma Bonus.

In particolare, in relazione allo strumento del Sisma Bonus, si daranno le seguenti informazioni contestualizzate all'immobile oggetto della visita tecnica:

- Ammissibilità dell'immobile ai benefici previsti dal Sisma Bonus
- Tipologia dei lavori che beneficiano dell'agevolazione
- Vincoli temporali per accedere ai benefici
- Importo massimo a carico dello Stato (fino all'85% dei costi se integrato all'Eco Bonus)
- Modalità di ottenimento del finanziamento previsto attraverso lo strumento del credito di imposta
- Procedure previste per l'ottenimento dei benefici previsti
- Strumento della cessione del credito d'imposta per pagare i lavori senza necessità di anticipi a carico del richiedente.

#### **7.11. REFERENTE**

Ciascun Ordine territoriale avrà un proprio Referente per l'iniziativa.

Il Referente è il riferimento operativo per tutti i Professionisti iscritti all'Ordine che partecipino all'iniziativa.

Referenti dell'iniziativa sono anche i Delegati provinciali di Inarcassa.

Il Referente svolge nell'ambito del progetto e per conto dell'Ordine professionale una serie di mansioni inerenti sia gli aspetti organizzativi, che quelli formativi e di comunicazione.

Tra le attività delegate al Referente:

- Attività di raccordo tra i Professionisti e l'Ordine territoriale
- Organizzazione e svolgimento delle attività di formazione integrative
- Organizzazione dei Punti informativi sul territorio di competenza
- Coordinamento delle risorse professionali coinvolte nei Punti informativi

I Referenti saranno appositamente formati sulle finalità e modalità di svolgimento dell'iniziativa attraverso sia una formazione dei momenti formativi organizzati a livello nazionale dal Comitato organizzatore.

A loro volta i Referenti svolgeranno sul territorio di competenza dell'Ordine territoriale le attività di formazione integrative rivolte ai Professionisti che hanno aderito all'iniziativa.

Obiettivo ultimo è garantire un elevato grado di omogeneità alle visite tecniche informative svolte dai Professionisti.

Non è previsto alcun gettone di presenza o rimborso spesa per la figura del Referente da parte dei proponenti l'iniziativa.

### 7.12. DECALOGO

Per far sì che le visite tecniche informative presso gli immobili risultino coerenti con gli obiettivi informativi dell'iniziativa sarà elaborato un Decalogo per la loro gestione che sarà reso disponibile a settembre.

Il Decalogo indicherà in modo chiaro ed esaustivo:

- gli argomenti da trattare nel corso della visita tecnica (cosa dire e come dirlo)
- lo schema della visita tecnica (cosa fare e come farlo)
- gli argomenti da non trattare e le attività da non svolgere nel corso della visita tecnica per non confondere la visita con una prestazione professionale (cosa non dire e cosa non fare)
- i materiali informativo da consegnare nel corso della visita (Kit del Professionista).

In particolare, in relazione alle informazioni sui possibili lavori per la riduzione del rischio sismico che l'attuale sviluppo tecnologico consente oggi di realizzare, si rimarcherà sulle seguenti caratteristiche:

- limitata invasività degli interventi sulla struttura
- basso impatto sulla vivibilità dell'edificio durante la realizzazione dei lavori (non sempre è necessario liberare l'immobile dagli occupanti)
- elevato miglioramento estetico dell'immobile al termine dei lavori particolare in relazione.

Al termine della visita tecnica il Professionista consegnerà un apposito Opuscolo informativo appositamente realizzato.

Nei giorni successivi sarà cura del Professionista inviare via e-mail una Scheda riepilogativa dell'esito della visita tecnica, prodotta dal software e così composta:

- Riepilogo dei dati inseriti nel software per l'elaborazione della scheda
- Alcuni fattori di rischio rilevati durante la visita (in modo visivo diretto o su indicazione del Cittadino)
- Spiegazione precisa dei limiti "professionali" della visita svolta e del significato preciso della colorazione assegnata
- Manleva del Professionista per eventuali problematiche strutturali dell'edificio non rilevate durante la visita tecnica in quanto non oggetto dell'iniziativa
- Riepilogo dei passi successivi da svolgere per migliorare la sicurezza sismica dell'edificio.

### 7.13. KIT DEL PROFESSIONISTA

A partire dal mese di settembre, nell'area riservata del portale, sarà disponibile, in formato pdf, il Kit del Professionista.

Il Kit del Professionista "conterrà", oltre al Decalogo, tutti i documenti amministrativi e tecnici che il Professionista dovrà impiegare prima, durante e a conclusione di ciascuna visita tecnica informativa.

## 8. COME PARTECIPANO I CITTADINI

### 8.1. IMMOBILI AMMESSI

Per questa prima edizione l'iniziativa sarà limitata agli immobili con la seguente destinazione:

- prevalente destinazione ad uso abitativo
- a particolare destinazione d'uso in seguito ad un accordo con specifici enti/istituzioni.

### 8.2. CHI PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

In funzione della tipologia dell'immobile possono richiedere una visita tecnica informativa i seguenti soggetti:

- Proprietario, Affittuario, Comodatario o altri aventi diritto
- Amministratore di Condominio.

Per edifici con un numero di unità abitative superiore a 8 la richiesta può pervenire esclusivamente dall'Amministratore.

### 8.3. QUANDO PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

Una visita tecnica potrà essere richiesta dal 20 settembre al 20 ottobre.

La visita tecnica informativa sarà realizzata nel solo mese di ottobre, il giorno risultante dal "match" tra le disponibilità indicate dal Cittadino, in sede di richiesta della visita tecnica, e dal Professionista, in sede di registrazione.

### 8.4. COME PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA

Il Cittadino potrà richiedere una visita tecnica unicamente attraverso il portale

[www.giornataprevenzioneesismica.it](http://www.giornataprevenzioneesismica.it)

Sul portale sarà presente un apposito format per l'inserimento dei dati necessari all'invio della richiesta di visita.

L'inserimento dei dati non genererà per il Cittadino alcuna password e user-id.

Se il processo di richiesta non sarà concluso i dati inseriti non verranno registrati e dunque andranno rimossi.

In tal caso, per richiedere un'altra visita il Cittadino dovrà svolgere nuovamente la procedura di inserimento dei suoi dati.

In fase di compilazione della richiesta della visita tecnica il Cittadino dovrà obbligatoriamente:

- Autorizzare al trattamento dei dati secondo l'attuale normativa sulla privacy
- Autorizzare al trattamento dei dati ai fini statistici in forma anonima dell'esito della visita tecnica
- Dichiarare di aver compreso i limiti di responsabilità del Professionista derivanti dalla mera visita tecnica informativa (Manleva).

La visita tecnica ha una valenza meramente informativa e di sensibilizzazione sul tema della sicurezza sismica e non va assolutamente confusa con un'attività professionale, che si concluderebbe con una "certificazione sismica" dell'immobile, che è tutt'altra cosa.

In particolare, il Cittadino dichiarerà, attraverso la piattaforma, di aver compreso pienamente l'ambito meramente informativo dell'iniziativa e preso atto che:

- la visita tecnica informativa non costituisce un conferimento di incarico al Professionista preposto, ma un'attività finalizzata unicamente a fornire una prima informazione sui fattori che possono incidere sulla sicurezza dell'edificio e sulle possibilità di intervento per ridurlo, finanziabili con le agevolazioni fiscali statali
- la visita tecnica non potrà in alcun modo sostituirsi ad una diagnosi completa ed approfondita, possibile solo a seguito di una verifica ispettiva, previo conferimento di apposito incarico professionale.
- la visita tecnica sarà effettuata volontariamente da un Architetto o un Ingegnere iscritto al relativo Ordine professionale, e non comporterà alcun onere a carico del richiedente.
- la Scheda informativa/vademecum su come accedere al Sisma Bonus che gli sarà inviata dal Professionista nei giorni seguenti la visita non avrà valore di "perizia asseverata" o di "certificazione sismica" e, pertanto, il Professionista preposto non assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e alla certezza/definitività dei contenuti della stessa.
- la Scheda informativa/vademecum non indicherà la classificazione del rischio sismico dello stato di fatto della costruzione e non costituirà l'asseverazione prevista dall'art. 3 del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 58 del 28 febbraio 2017

Nel corso della compilazione del format il Cittadino inserirà i seguenti dati:

- Anagrafica richiedente  
Nome, cognome, codice fiscale, telefono cellulare, email

Il Sistema verificherà automaticamente se il codice fiscale inserito risulti già presente.

In caso di presenza non consentirà l'invio della richiesta.

È infatti possibile effettuare una sola richiesta per persona.

- Anagrafica Immobile  
Indirizzo (Regione, Provincia, città, via, civico)

Il Sistema verificherà automaticamente se l'indirizzo inserito risulti già presente.

In caso di presenza non consentirà l'invio della richiesta.

È infatti possibile effettuare una sola richiesta per immobile.

- Ruolo del richiedente rispetto all'immobile
  - Proprietario che abita presso l'immobile
  - Proprietario che non abita presso l'immobile
  - Affittuario
  - Amministratore di condominio
  - Mandatario di condomini
  - Altro titolo di diritto (usufrutto, uso, .....)
- Tipologia Immobile
  - Edificio con unità immobiliare singola
  - Edificio con più unità immobiliari, numero unità immobiliari
  - Presenza di un amministratore di condominio
- Numero totale di piani

- Destinazione uso prevalente
  - Abitativo
  - Produttivo
  - Commerciale
  - Ufficio
  - Deposito
- Tipologia costruttiva
  - Muratura
  - Cemento Armato
  - Mista.

Il Sistema verificherà automaticamente se la richiesta può essere accettata tenendo conto della tipologia del richiedente e del numero di unità abitative presenti nell'immobile.

Nel caso in cui la richiesta provenga da un Proprietario per un immobile con più di 8 unità abitative il Sistema non ne consentirà l'invio avvisando l'utente su come procedere coinvolgendo l'amministratore di condominio.

È infatti consentito al solo Amministratore l'invio di una richiesta per edifici con più di 8 unità abitative.

Il Cittadino o l'Amministratore di condominio inoltrerà attraverso il portale una richiesta della visita tecnica indicando le proprie preferenze in termini di giorni.

- Entro 10gg verrà contattato da un Professionista qualificato che partecipa all'iniziativa per fissare incontro
- Prima di essere contattato dal Professionista riceverà un messaggio dal portale che lo informerà sull'identità del Professionista che è stato incaricato di evadere la richiesta.

Nello specifico nella mail saranno indicati:

- Nome
- Cognome
- Professione
- Ordine di appartenenza
- Numero di iscrizione all'Albo.

Nello stesso messaggio sarà avvisato che entro i successivi 5 gg verrà contattato direttamente dal Professionista per concordare la visita tecnica.

Il Professionista contatterà l'utente telefonicamente/e-mail e fisserà l'incontro

Una volta che le parti avranno concordato l'incontro, il Professionista inserirà l'appuntamento nel calendario delle sue visite tecniche mediante un'apposita funzione disponibile nell'area del portale a lui riservata. Solo in quel momento l'utente riceverà un messaggio di conferma dell'appuntamento. Dopo aver fissato la data, eventuali modifiche e richieste di informazioni saranno gestite direttamente tra le parti senza l'utilizzo della piattaforma, né da parte del Professionista né da parte dell'utente.

Qualora il Professionista entro 3gg dalla presa in carico della richiesta non la evada, l'appuntamento verrà automaticamente passato dal Sistema ad un altro Professionista.