

# Diamoci una Scossa!



30 SETTEMBRE

GIORNATA NAZIONALE  
PREVENZIONE  
SISMICA

La Sicurezza inizia  
dalla Conoscenza.  
La Tua

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

1<sup>A</sup> GIORNATA NAZIONALE DELLA  
PREVENZIONE SISMICA

30 Settembre 2018

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Novembre 2018

Promossa da

**f**ondazione  
architetti  
e ingegneri  
liberi  
professionisti  
iscritti  
INARCASSA

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

**CNA** | CONSIGLIO NAZIONALE  
**PPC** | DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



Con il Patrocinio di

**inARCASSA**

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza  
per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

Comitato Scientifico

**f**ondazione  
architetti  
e ingegneri  
liberi  
professionisti  
iscritti  
INARCASSA

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

**CNA** | CONSIGLIO NAZIONALE  
**PPC** | DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

  
Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici

  
PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

 **CRUI**  
Confederazione dei Rettori  
delle Università Italiane

 **reluis**



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

La **Giornata nazionale della Prevenzione Sismica**, alla sua prima edizione quest'anno, è il programma promosso da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.

La Giornata è un'iniziativa dall'elevato valore sociale che parte dalle piazze e arriva direttamente nelle case dei Cittadini.

Il **30 settembre** partirà una campagna di sensibilizzazione, con centinaia di punti informativi, con l'obiettivo di far conoscere alla collettività l'importanza della sicurezza sismica delle abitazioni e di divulgare il programma di "prevenzione attiva" che prevede visite tecniche informative, da parte di Architetti e Ingegneri, esperti in materia, senza alcun onere per i richiedenti, da svolgere nel successivo **mezzogiugno**. Verranno date informazioni sul rischio degli edifici, su cosa fare per ridurlo e su come farlo a costi quasi zero.

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica sarà oggetto di un piano di comunicazione declinato a livello nazionale e locale e di centinaia di eventi che precederanno, accompagneranno e seguiranno la giornata celebrativa per promuovere, con il contributo e la partecipazione dei Partner scientifici e commerciali del progetto, una cultura della prevenzione sismica in Italia.

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.

## Obiettivi

**300** Piazze della Prevenzione sismica  
**35.000** Professionisti  
**1.000.000** di Unità abitative  
**5.000.000** di persone raggiunte

  
**30**  
SETTEMBRE

## 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 il rischio sismico, le variabili che possono incidere sulla sicurezza di un edificio (modalità costruttive, area di costruzione, normativa esistente al momento della costruzione, etc.) e le agevolazioni finanziarie (Sima Bonus e Eco Bonus) oggi a disposizione per migliorare la sicurezza della propria abitazione a spese quasi zero.

Le **Piazze della Prevenzione Sismica** saranno inoltre l'occasione per presentare, promuovere e far conoscere le attività del programma "Diamoci una Scossa!" a cittadini, istituzioni e amministratori di condominio, sottolineando come tali attività siano dirette a fornire una prima valutazione sommaria dello stato di sicurezza delle abitazioni e le possibilità di interventi di mitigazione del rischio, finanziabili con l'incentivo statale Sisma Bonus.

### DOVE E QUANDO

30 settembre 2018

Nelle piazze delle principali città italiane

### CHI CI SARÀ

Architetti e Ingegneri esperti in rischio sismico

### COSA SARÀ DISTRIBUITO

Materiale informativo sul rischio sismico e sul programma "Diamoci una Scossa!"

## EVENTO CELEBRATIVO

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



# Diamoci una Scossa!

**La** Giornata nazionale della Prevenzione Sismica vuole essere anche un programma di "prevenzione attiva". Non solo dunque una campagna informativa, come altre già realizzate in passato, ma un'iniziativa che permetta di passare concretamente "dal sapere al fare", con visite tecniche informative, da parte di Architetti e Ingegneri, presso le abitazioni. I professionisti, esperti in materia, forniranno una prima informazione sullo stato di rischio degli edifici e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.

Per tutto il  **mese di novembre**  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 in Italia, attraverso il coordinamento degli Ordini di appartenenza.

## NOVEMBRE 2018

### Visite tecniche informative: Chi, Come & Quando

#### QUANDO RICHIEDERLA

Una visita potrà essere richiesta dal 30 settembre al 20 novembre.

La visita sarà svolta nel corso del mese di ottobre il giorno e nell'orario risultante dal "match" tra le disponibilità indicate dal Cittadino, in sede di richiesta, e dal Professionista, in sede di registrazione.

#### CHI LA SVOLGE

Le visite saranno svolte esclusivamente da Architetti e Ingegneri esperti e competenti in materia di rischio sismico che partecipano volontariamente e gratuitamente all'iniziativa.

#### CHI PUÒ RICHIEDERLA

Potrà richiedere una visita il Proprietario dell'immobile, l'Affittuario, un Amministratore di condominio, un Mandatario di condomini o un Titolare di diritto.

Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta potrà essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

#### COME RICHIEDERLA

Sarà possibile richiedere una visita tecnica informativa solo attraverso il portale: **[www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it)**

Il Cittadino dovrà inserire semplicemente pochi dati inerenti l'abitazione indicando le proprie disponibilità in termini di giorni e orari per la visita. Una volta acquisite le informazioni inserite il Sistema verificherà le disponibilità di Professionisti nell'area ed assegnerà l'attività ad un Professionista. Successivamente invierà al Cittadino un sms e un'e-mail indicando il nominativo del Professionista che effettuerà la visita. Entro dieci giorni il Professionista contatterà il richiedente telefonicamente per concordare giorno e modalità della visita.

La richiesta e il successivo svolgimento della visita tecnica informativa non comporta alcun onere per il Cittadino.

#### COME SI SVOLGE

Nel corso della visita il Professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti l'immobile per poi fornire al Cittadino, a conclusione della visita, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni dell'abitazione e informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sugli strumenti finanziari oggi a sua disposizione per migliorare la sicurezza della casa.

Al Professionista basterà registrarsi alla piattaforma, con indicazione delle proprie disponibilità in termini di giorni, orari e distanza dal luogo di esercizio della professione, e la partecipazione ad un breve percorso formativo diretto a rendere omogenee le modalità di svolgimento delle visite.

A seguito dell'adesione al programma il Cittadino (proprietario, affittuario, titolare di diritto, amministratore di condominio) potrà richiedere in modo semplice e diretto una visita informativa per una prima valutazione del rischio dell'immobile, inserendo sulla stessa piattaforma i propri dati e le proprie preferenze in termini di giorni e orari.

Il Sistema pianificherà automaticamente le visite tenendo conto sia delle disponibilità del Professionista sia delle preferenze inserite dal Cittadino in sede di richiesta. Il Professionista si farà successivamente carico del contatto e della gestione della visita tecnica.

Nel corso della visita il Professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti all'immobile per fornire, a conclusione della visita informativa, attraverso un'apposita scheda di valutazione sommaria ed un applicativo dedicato, una prima indicazione circa le condizioni di rischio della sua abitazione. Al Cittadino saranno, inoltre, date informazioni sulla prevenzione del rischio sismico e sulle agevolazioni finanziarie (Sisma Bonus ed Eco Bonus) messe a disposizione dallo Stato per migliorare la sicurezza delle case.

Le visite tecniche informative saranno effettuate senza alcun onere per il Cittadino.



## **PARTNERSHIP&SPONSORSHIP**

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica verrà realizzata con il contributo e la partecipazione di importanti Partner scientifici e commerciali, che potranno sostenere l'iniziativa e promuovere nel Paese una cultura della prevenzione sismica attraverso azioni di partnership, sponsorizzazione e co-branding. Per ogni informazione: [partnership@giornataprevenzionesismica.it](mailto:partnership@giornataprevenzionesismica.it)

## **WWW.GIORNATAPREVENZIONESISMICA.IT**

La Giornata nazionale della Prevenzione Sismica ha nel suo portale lo strumento attraverso il quale Cittadino e Professionista possono aderire all'iniziativa e il "luogo" dove raccontare le centinaia di eventi che si svolgeranno prima, durante e dopo la Giornata celebrativa per promuovere una cultura della prevenzione sismica in Italia.

### **SEGRETERIA ISTITUZIONALE**

via Salaria, 229  
00199 Roma  
[info@fondazioneinarcassa.it](mailto:info@fondazioneinarcassa.it)

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

via Boncompagni, 16  
00187 Roma  
[info@giornataprevenzionesismica.it](mailto:info@giornataprevenzionesismica.it)

### **COMITATO SCIENTIFICO**

- Prof. Ing. Gaetano Manfredi Presidente CRUI, Rettore Università di Napoli Federico-II  
Ordinario Tecnica delle Costruzioni,  
Università di Napoli Federico II
- 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
- Ing. Massimo Mariani Consiglio Nazionale Ingegneri,  
Referente per il consolidamento strutturale degli edifici
- Prof. Ing. Angelo Masi Ordinario Tecnica delle Costruzioni,  
Università di Basilicata, Consiglio Direttivo ReLUIS
- Arch. Fabrizio Pistolesi Consiglio Nazionale Architetti PPC  
Prof. Ing. Andrea Prota Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università di Napoli Federico II  
Ing. Massimo Sessa Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
Ing. Gaetano Vinci Consigliere di Amministrazione Fondazione Inarcassa,  
Segretario del Comitato



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. Nell'ambito dell'iniziativa un ruolo centrale lo svolgono gli Architetti e gli Ingegneri.

A loro è affidata l'attività di informazione sia presso le Piazze della Prevenzione Sismica sia presso le abitazioni nel 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.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica costituisce dunque un'importante occasione per accrescere l'immagine e promuovere il ruolo sociale dell'Architetto e dell'Ingegnere nel nostro Paese.

### NATURA PARTECIPAZIONE

La partecipazione di un Professionista all'iniziativa è libera e gratuita.

La partecipazione non rientra, sia per la natura sociale dell'iniziativa che per la natura meramente informativa delle attività richieste, tra le prestazioni professionali. Il Professionista non svolge una prestazione professionale né rilascia certificazioni attestanti una sua valutazione tecnica del rischio sismico dell'edificio visionato.

### PERCHÉ VISITA TECNICA INFORMATIVA

**Visita:** perché si svolge presso l'immobile

**Tecnica:** perché è svolta da un Professionista esperto in materia

**Informativa:** perché ha natura esclusivamente informativa.

### CHI PUÒ PARTECIPARE

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
- Essere in regola con il pagamento della quota annuale d'iscrizione all'Albo

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

### COME PARTECIPARE

- A partire dal **23 luglio**  
Richiesta di partecipazione attraverso il portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it)  
In caso di abilitazione da parte dell'Ordine di appartenenza:
  - Ricezione delle credenziali di accesso
  - Partecipazione al modulo FAD Conoscenze e competenze tecniche (10 ore)
- A partire dal **15 settembre**  
Partecipazione al modulo Aspetti organizzativi e procedurali dell'iniziativa in modalità FAD (90 min) o in alternativa in presenza se organizzato dal proprio Ordine  
Inserimento del calendario disponibilità per lo svolgimento delle visite al termine del modulo
- A partire dal **30 settembre**  
Inserimento delle richieste di visite tecniche da parte del Cittadino
- Dal **22 ottobre** al **30 novembre**  
Svolgimento delle visite prese in carico.

## FORMAZIONE OBBLIGATORIA

### 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 sismica di un immobile e sullo specifico strumento del Sisma Bonus.

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

#### **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 C.S.L.P.

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

Prof. Ing. Gaetano Manfredi

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

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

Prof. Ing. Andrea Prota

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

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

Prof. Ing. Angelo Masi

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

#### **Comportamento sismico degli edifici in muratura**

Prof. Ing. Guido Magenes

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Pavia  
Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE

#### **Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici**

Arch. Walter Baricchi

Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC

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

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

#### **Tecniche attuali di intervento provvisoriale**

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

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

Ing. Giovanni Cardinale

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

#### **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

#### **Test verifica apprendimento**

### MODULO 2 / ASPETTI OPERATIVI E PROCEDURALI

Dal 15 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
- Utilizzo del software messo a disposizione per la visita tecnica.



## SVOLGIMENTO DELLE VISITE TECNICHE INFORMATIVE

Nel corso della visita il Professionista:

- spiegherà la natura esclusivamente informativa della visita
- farà firmare la manleva (scaricabile nell'area del portale riservata ai Professionisti)
- raccoglierà ulteriori dati inerenti l'immobile ai fini statistici
- fornirà informazioni sui fattori di rischio che incidono sul grado di sicurezza sismica della sua abitazione.
- spiegherà come accedere alle agevolazioni oggi a disposizione per migliorarla con detrazioni fiscali fino al 85% delle spese sostenute.

Nello specifico il Professionista fornirà ove possibile le informazioni su:

- la classificazione sismica dell'area geografica in cui si trova l'immobile
- i diversi fattori di rischio (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che indicano sul grado di sicurezza sismica della sua abitazione
- la normativa sismica in vigore per l'area in cui si trova l'immobile, e quella vigente al momento della costruzione
- 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.

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 dell'agevolazione mediante lo strumento del credito di imposta
- Procedure per l'ottenimento dei benefici previsti
- Strumento della cessione del credito d'imposta per pagare i lavori.

## 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 un'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:

- 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 saranno prodotte dal Software solo laddove i dati inseriti risultino sufficienti ed avranno una valenza esclusivamente statistica.

## COME VENGONO ASSEGNATE E GESTITE LE VISITE TECNICHE

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:

- essere iscritti agli Ordini della Provincia del luogo della visita tecnica
- domicilio lavorativo la città nella quale si trova l'immobile
- disponibilità di calendario per la visita coincidente con quella del richiedente
- avere svolto o prenotato il minor numero di visite tecniche.

Ricevuta in assegnazione una richiesta di visita, il Professionista ha 5 giorni di tempo per rifiutarla o per fissare in modo preciso data ed ora e scambiarsi informazioni utili, contattando il richiedente.

## CHI PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA TECNICA INFORMATIVA

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 unità abitative superiori a 8).

## 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.

## QUANDO PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA TECNICA INFORMATIVA

Una visita tecnica potrà essere richiesta dal Cittadino a partire dal 30 settembre.

## COME PUÒ RICHIEDERE UNA VISITA TECNICA INFORMATIVA

Il Cittadino potrà richiedere una visita tecnica unicamente attraverso il portale [www.giornataprevenzionesismica.it](http://www.giornataprevenzionesismica.it) compilando un apposito format